



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-07895 - 20-07904

Référence du Laboratoire: **2020/2278**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Claude NEUBERG**

Reçu le: **02/12/2020**

Début de l'analyse: **02/12/2020**

Objet de l'analyse: **Contrôle affluents SEBES**

Admin. de la Gestion de l'Eau

Mons. Claude NEUBERG

1, Avenue du Rock'N'Roll

L-4361 Esch-sur-Alzette

Tél: 24556 548

Fax: 24556 7400

Ce rapport comporte **57** pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Lexique:

- # paramètre sous accréditation
- (1) méthode interne basée sur la norme indiquée
- (2) méthode interne
- VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
- VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- v.c. voir commentaire



2020/2278



N° échantillon: **20-07895** Date de début des analyses: **02/12/2020**
Votre référence: **L 112018 A01** **Syrbaach**
Info complémentaire : **aval Rommelerkräiz, LB 177**
Nature de l'échantillon: **eau de surface**
Prélevé le: **02/12/2020** à Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			+/- propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.1			
Température (client ext.)			5.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			217	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			16	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.0	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.6	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	37.7	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	3.1	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.4	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	2.3	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	4.5	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	4.7	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	4.1	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	27	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	17	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	3.4	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	16	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	5.8	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.15	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.06	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.04	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	38	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.40	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	8.0	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	9.5	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.14	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	184	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	33	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	2.5	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.17	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.6	mg/l		
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	59	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.33	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	2.4	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	452	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.63	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.027	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.92	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.30	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	646	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	51	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	2.6	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	0.51	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	2.2	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	4.3	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.034	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.93	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	5.0	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.06	mg/l	0.05	0.10

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ORGANIQUE

MÉDICAMENTS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	8	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	33	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

PESTICIDES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	53	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diffufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
		SOP 31302 (2)				

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Dimethomorph			<25	ng/l		
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	25	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxifen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07896** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112010 A01** **Sûre**
 Info complémentaire : **Martelange**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020** à **Prélevé par: ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			11:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			+/- propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.9			
Température (client ext.)			5.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			237	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			13	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.0	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.5	meq/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	32.9	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.7	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.1	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.7	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.8	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	3.4	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	4.0	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	38	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	20	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.7	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	16	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	5.3	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.11	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.05	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.02	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	24	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.34	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	8.5	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.84	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	87	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	27	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	2.0	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.11	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.2	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	73	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	0.69	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.24	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	4.4	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	347	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.57	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	20	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	9.9	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.030	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.75	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.26	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	472	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	53	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	4.2	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	75	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	6.9	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.032	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.64	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	7.7	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.04	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	42	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07897** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112015 A01** **Béiwenerbach**
 Info complémentaire : **Bavigne**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:45			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.8			
Température (client ext.)			4.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			223	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			7.3	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.1	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			97	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.8	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	47.3	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	3.9	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.2	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	2.2	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	4.1	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	4.1	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	3.4	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	13	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	19	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.7	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.8	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.16	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.05	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	40	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.28	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	9.0	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.12	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.97	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	207	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	29	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	2.4	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.17	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.5	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	53	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.23	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	1.8	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	248	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	9.1	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.16	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	437	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.6	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	43	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	2.2	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.8	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	58	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	5.4	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.56	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	3.3	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.02	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	11	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	37	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	45	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyriphos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07898** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112019 A01 Froumicht**
 Info complémentaire : **Mansgröndchen, amont embouchure Sûre**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:40			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.0			
Température (client ext.)			6.0	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			171	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			5.6	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.9	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.4	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	27.0	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.2	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.0	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	0.98	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.0	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.2	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	7.5	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	13	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	30	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	7.6	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	3.1	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	15	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	5.6	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.04	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.03	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.31	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	16	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	9.1	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.75	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.67	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	2.9	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.84	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.3	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	76	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.27	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	93	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	87	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.74	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	7.4	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.7	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	76	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	2.0	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.34	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	3.0	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.04	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	28	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	68	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	197	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07899** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112023 A01 Hämichterbaach**
 Info complémentaire : **Fuussekaul, amont embouchure Sûre**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			09:30			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			4.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.0			
Température (client ext.)			5.2	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			195	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			5.4	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.3	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.5	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	32.2	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.6	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.3	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	0.88	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.1	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.4	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	6.8	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	20	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	27	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	13	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.5	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.7	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	<0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.19	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	4.5	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	8.9	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.44	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	27	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.85	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	8.2	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.68	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.60	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.5	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	71	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.12	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	132	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	4.8	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	9.9	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	131	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.96	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	0.74	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.9	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	72	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	2.3	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.28	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	<0.01	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaïne		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	27	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	32	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07900** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112024 A01 Bëmicht**
 Info complémentaire : **Huuscht, près de Liefrange**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.9			
Température (client ext.)			6.8	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			280	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			16	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.0	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	1.2	me/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	70.6	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	5.8	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		9.2	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	2.3	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	5.6	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	5.6	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	3.5	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	32	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	15	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	18	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.8	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	18	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	12	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.09	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.02	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	<0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	76	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.35	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	16	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.20	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	288	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	22	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	4.1	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.21	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.63	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	4.1	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	65	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	2.3	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.034	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.33	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	1.8	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	806	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.54	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	19	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	15	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	0.14	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.36	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	2.5	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	793	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	39	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	4.4	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	0.54	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.8	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	5.3	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	66	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	15	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.041	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	3.8	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.03	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07901** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112025 A01 Laangegronn**
 Info complémentaire : **Haardschleedchen, en aval de Bavigne**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:30			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.8			
Température (client ext.)			5.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			230	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			13	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.7	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			97	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	1.2	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	75.6	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	6.2	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		8.9	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.4	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	8.2	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	9.1	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	3.9	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	10	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	5.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	17	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	11	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.1	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.04	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	63	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.36	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	15	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.026	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.24	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	318	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	21	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	4.2	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.24	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	4.0	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	68	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.054	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.29	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	2.9	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	657	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	20	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.032	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	0.11	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.96	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.33	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	2.3	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	687	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	2.4	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	26	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	4.1	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	5.2	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	68	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.060	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.96	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	4.3	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.05	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	29	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07902** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112027 A01** **Bëllerbaach**
 Info complémentaire : **Bauscheltermillen**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020** à **Prélevé par: ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:15			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.1			
Température (client ext.)			6.2	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			397	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			3.0	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.8	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			98	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	1.3	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	76.7	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	6.3	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		9.9	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.2	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	3.3	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	3.4	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	7.7	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	61	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	30	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	28	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	38	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	9.1	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	29	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.6	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.21	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.19	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.47	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	8.9	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	1.6	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	9.1	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	31	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.14	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	24	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	3.1	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.92	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	5.3	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	4.6	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	125	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.055	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.0	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	4.5	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	53	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	1.6	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	9.4	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	35	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.15	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	68	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	6.6	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	5.2	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	5.0	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	126	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.051	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	1.0	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	5.7	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.49	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	493	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	214	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	147	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaïne		SOP 31302 (2)	28	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	614	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	32	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	577	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	40	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	20	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	4	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	37	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 21/01/2021 par JHO



N° échantillon: **20-07903** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112010 A02** **Sûre**
 Info complémentaire : **Moulin de Bigonville - container**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020** à **Prélevé par: ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:20			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			3.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.0			
Température (client ext.)			4.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			215	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			12	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.1	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.5	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	30.1	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.5	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		5.3	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	2.7	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.8	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	3.3	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	3.8	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	35	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	21	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.8	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	13	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.8	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.07	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.04	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.04	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	24	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.37	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	7.9	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.85	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	111	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	25	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.12	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	2.7	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	0.76	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.26	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	3.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	281	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	8.6	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.64	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.20	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	390	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	43	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.8	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.3	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	5.0	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.63	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	5.2	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore total	#	ISO 17294-1/2	0.04	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	9	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	30	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaïne		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	41	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	17	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	74	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07904** Date de début des analyses: **02/12/2020**
 Votre référence: **L 112039 A01** **Mandelbaach**
 Info complémentaire : **Kaundorf**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **02/12/2020** à Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			non réalisé			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			non réalisé	°C		
Débit visuel (client ext.)			non réalisé			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			non réalisé			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			non réalisé			
Température (client ext.)			non réalisé	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			non réalisé	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			non réalisé	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			non réalisé	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			non réalisé	%		

Observations :

Résultats validés le 04/12/2020 par MBA

Lieu de prélèvement non accessible !



Appréciation:

Néant.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse.

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

- <1 : organismes non-détectés dans le volume étudié
- 1-3 : organismes présents dans le volume étudié
- 4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

- ISO 19458 : analyses microbiologiques
- ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage
- ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons
- ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution
- ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau
- ISO 5667-10 : eaux usées



Bulletin d'analyse de(s) l'échantillon(s): 20-07926 - 20-07935

Référence du Laboratoire: **2020/2291**

Adresse destinataire

Requérant: **Mons. Claude NEUBERG**

Reçu le: **03/12/2020**

Début de l'analyse: **03/12/2020**

Objet de l'analyse: **Contrôle affluents SEBES**

Admin. de la Gestion de l'Eau

Mons. Claude NEUBERG

1, Avenue du Rock'N'Roll

L-4361 Esch-sur-Alzette

Tél: 24556 548

Fax: 24556 7400

Ce rapport comporte **57** pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse. Le laboratoire n'est pas responsable pour les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Lexique:

- # paramètre sous accréditation
- (1) méthode interne basée sur la norme indiquée
- (2) méthode interne
- VG valeur-guide (non-respect marqué en rouge)
- VL valeur-limite (non-respect marqué en rouge)
- S paramètre mesuré en sous-traitance
- n.d. paramètre non déterminé suite à un problème technique
- v.c. voir commentaire



2020/2291



N° échantillon: **20-07926** Date de début des analyses: **03/12/2020**
Votre référence: **L 112010 A03-7 Sûre**
Info complémentaire : **pont Misère - Fëschleeder**
Nature de l'échantillon: **eau de surface**
Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:45			
Météo (client ext.)			pluvieux			
Température de l'air (client ext.)			2.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			sale			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.7			
Température (client ext.)			4.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			218	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			6.9	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.0	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			97	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.5	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	29.6	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.4	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		5.3	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.5	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	3.5	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	3.5	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	3.7	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	36	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	15	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	14	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	20	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.8	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	13	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	4.9	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.03	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.04	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.02	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	23	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.36	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	8.5	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	0.11	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.89	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	108	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	25	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	2.1	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.13	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	2.8	mg/l		
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	59	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	0.71	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.24	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	2.6	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	190	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.65	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	9.2	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.51	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.20	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	305	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	30	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	2.2	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.9	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.3	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	3.0	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	0.026	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.50	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	3.8	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.03	mg/l	0.05	0.10

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ORGANIQUE

MÉDICAMENTS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	8	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

PESTICIDES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	34	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyriphos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diffufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
		SOP 31302 (2)				

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Dimethomorph			<25	ng/l		
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	49	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxifen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07927** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112013 A01 Dirbech**
 Info complémentaire : **amont Grondmillen**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:30			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			1.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.7			
Température (client ext.)			5.6	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			216	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			14	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.9	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.4	me/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	25.7	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.1	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.5	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.7	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.0	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.6	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	8.5	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	25	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	35	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.9	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	15	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.7	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.03	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	7.4	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.20	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.51	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	11	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.69	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.99	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.98	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.1	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	73	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.17	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	379	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	17	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	0.84	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.24	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	424	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.0	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	26	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.8	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.7	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.7	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	74	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	5.7	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.75	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	4.4	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.04	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	26	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	45	ng/l		
Chlorpyriphos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	198	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07928** Date de début des analyses: **03/12/2020**
Votre référence: **L 112014 A02 Ningserbach / Ueschdreferbach**
Info complémentaire : **Schéimelzerbësch aval Neunhausen**
Nature de l'échantillon: **eau de surface**
Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			09:15			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			1.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.9			
Température (client ext.)			5.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			233	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			5.4	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.9	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.5	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	28.5	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	2.3	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.6	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	0.64	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.3	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.7	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	8.4	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	27	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	33	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	17	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	3.3	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	16	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.6	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.05	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.03	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.29	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.82	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	23	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.83	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	3.3	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.0	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	75	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	0.62	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.27	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	4.5	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	109	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.13	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	125	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.68	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	9.0	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.2	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	75	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	2.2	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.41	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	5.7	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.04	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	17	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaïne		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	57	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	37	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	56	ng/l		
Chlorpyriphos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Limites	
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	210	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07929** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112020 A01** **Schwärzerbaach**
 Info complémentaire : **amont embouchure Sûre**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			09:45			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			2.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			faible			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.9			
Température (client ext.)			5.4	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			169	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			2.3	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.1	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.4	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	22.9	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	1.9	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		5.3	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	<0.5	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.3	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.9	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	4.9	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	21	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	12	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	1.9	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	12	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	5.9	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	<0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.21	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	6.0	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	8.4	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.53	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	26	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.79	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	3.9	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.69	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.51	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.1	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	64	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.14	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	6.6	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	8.8	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	69	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.65	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	6.1	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	0.55	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	0.69	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.4	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	66	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	3.7	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.22	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	<0.01	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	85	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07930** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112021 A01** **Bilsdrëferbaach**
 Info complémentaire : **Neimillen**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			2.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			faible			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.7			
Température (client ext.)			6.1	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			261	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			4.3	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.8	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.6	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	37.2	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	3.1	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		7.5	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	<0.5	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.2	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.6	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	10	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	28	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	41	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	22	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	19	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	6.9	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	20	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.4	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.20	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	7.3	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.57	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	11	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	19	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.93	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	9.8	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.99	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	1.6	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	0.83	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	2.2	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.4	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	96	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.41	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	5.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	85	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.77	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	11	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	19	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.15	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	91	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.85	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	7.3	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	0.82	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	2.5	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.6	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	96	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.57	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	6.2	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.21	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	343	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	31	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaïne		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	148	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	29	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	47	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07931** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112022 A01 Bauschelbaach**
 Info complémentaire : **amont embouchure Sûre**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			10:30			
Météo (client ext.)			pluvieux			
Température de l'air (client ext.)			2.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			faible			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.0			
Température (client ext.)			5.5	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			283	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			2.8	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.9	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			99	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.7	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	45.3	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	3.7	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		7.8	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	2.0	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.9	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	4.0	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	7.3	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	35	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	31	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	26	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	23	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	6.2	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	20	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	7.1	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.05	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.35	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	15	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.72	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	8.4	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.99	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	29	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	6.6	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	0.11	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	2.0	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.9	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	101	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	0.54	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.77	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	7.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	119	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.87	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	9.0	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.028	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.15	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	142	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	13	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	2.3	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	4.2	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	101	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	2.6	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.94	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	9.4	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.36	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	248	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	51	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	384	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	176	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	67	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	50	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	27	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07932** Date de début des analyses: **03/12/2020**
Votre référence: **L 112029 A01** **Burbich**
Info complémentaire : **Arsdorf**
Nature de l'échantillon: **eau de surface**
Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			non réalisé			
Météo (client ext.)			non réalisé			
Température de l'air (client ext.)			non réalisé	°C		
Débit visuel (client ext.)			non réalisé			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			non réalisé			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			non réalisé			
Température (client ext.)			non réalisé	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client			non réalisé	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			non réalisé	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			non réalisé	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			non réalisé	%		

Observations :

Résultats validés le 04/12/2020 par MBA

Lieu de prélèvement non accessible !



N° échantillon: **20-07933** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112030 A01** **Mechelbaach**
 Info complémentaire : **Neunhausen**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			09:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			1.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			8.2			
Température (client ext.)			5.3	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			210	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			8.5	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			12.0	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.4	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	23.4	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	1.9	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.2	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	<0.5	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.1	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.4	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	8.8	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	24	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	36	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	17	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.5	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	6.4	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.16	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	19	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	11	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.58	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	19	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.90	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	3.2	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.89	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.2	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	68	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.19	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	5.2	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	169	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	22	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	12	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	0.026	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.12	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	173	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.80	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.6	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	71	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	3.4	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.44	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	6.5	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.02	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	45	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	49	ng/l		
Chlorpyriphos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxypop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	190	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07934** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112038 A01 Fënsterbaach**
 Info complémentaire : **amont dépôt P&CH**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020 à** Prélevé par: **ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:15			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			1.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			faible			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.8			
Température (client ext.)			6.2	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			150	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			2.8	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			11.8	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			100	%		

MICROBIOLOGIE

BACTÉRIES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Escherichia coli	#	ISO 9308-3	<15	NPP/100		
Entérocoques intestinaux	#	ISO 7899-1	<15	NPP/100		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.2	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	13.5	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	1.1	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		6.0	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	<0.5	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	1.1	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	1.3	mg/l	5.0	7.0

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



INDICATEURS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Azote total	#	ISO 12260	12	mg N/l		
IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	5.2	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	46	mg/l	10	25
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	19	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	4.2	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	<1.0	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	12	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	7.2	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	<0.02	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	<0.01	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	<0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	<5.0	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	4.2	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	8.4	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	<5.0	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.62	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	1.1	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.0	µg/l		4.0

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	3.4	mg/l		
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	78	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	<50	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	5.0	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	9.0	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	<50	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	3.7	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	0.98	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	3.8	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	84	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	0.80	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.13	µg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Zinc	#	ISO 17294-1/2	2.0	µg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	<0.01	mg/l	0.05	0.10
ORGANIQUE						
MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxifop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	244	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité	Qualité	
					très bon	bon état
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxifen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



N° échantillon: **20-07935** Date de début des analyses: **03/12/2020**
 Votre référence: **L 112010 A04** **Sûre**
 Info complémentaire : **amont Esch/Sûre**
 Nature de l'échantillon: **eau de surface**
 Prélevé le: **03/12/2020** à **Prélevé par: ESCHETTE - Syndicat des Eaux SEBES**
 Type d'échantillonnage: **échantillonnage hors accréditation - ponctuel**

PARAMETRE(S) par section

MESURES SUR LE TERRAIN (CLIENT)

CARACTÉRISTIQUES

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Heure de prélèvement (client ext.)			08:00			
Météo (client ext.)			couvert			
Température de l'air (client ext.)			2.0	°C		
Débit visuel (client ext.)			moyen			
Débit (client ext.)			non réalisé	m3/sec		
Aspect (client ext.)			propre			

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
pH (client ext.)			7.9			
Température (client ext.)			8.7	°C		
Conductibilité électrique à 20°C (client)			162	µS/cm		
Turbidité (client ext.)			4.6	FNU		
Oxygène dissous (client ext.)			10.8	mg/l		
Saturation en oxygène (client ext.)			95	%		

PHYSICO-CHIMIE

INDICATEURS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Alcalinité	#	ISO 9963-1	0.6	mé/l		
Hydrogène carbonate	#	ISO 9963-1	37.7	mg/l		
Dureté carbonatée	#	ISO 9963-1	3.1	d°f		
Dureté totale (calculée ISO14911)	#		5.5	d°f		
Demande biologique en oxygène (5 j.)	#	ISO 5815-1/-2	1.2	mg O2/l	2.0	3.0
Carbone organique dissous	#	ISO 8245	2.4	mg/l		
Carbone organique total	#	ISO 8245	2.7	mg/l	5.0	7.0
Azote total	#	ISO 12260	2.9	mg N/l		

IONS

	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Chlorure dissous	#	ISO 10304-1	16	mg/l	50	200
Nitrate dissous	#	ISO 10304-1	13	mg/l	10	25

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



IONS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Sulfate dissous	#	ISO 10304-1	12	mg/l		
Sodium dissous	#	ISO 14911	9.9	mg/l		
Potassium dissous	#	ISO 14911	2.4	mg/l		
Calcium dissous	#	ISO 14911	14	mg/l		
Magnésium dissous	#	ISO 14911	5.1	mg/l		
NUTRIMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Ammonium dissous	#	ISO 7150-1	0.06	mg/l	0.05	0.13
Nitrite dissous	#	ISO 6777	0.06	mg/l		0.10
ortho-Phosphate dissous	#	ISO 6878	<0.01	mg P/l	0.02	0.07
SPECTROSCOPIE						
DIGESTION						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Digestion par acide nitrique	#	ISO 15587-2 (1)	réalisé			
ELÉMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Mercuré	#	ISO 17852 (1)	<0.020	µg/l		
Aluminium dissous	#	ISO 17294-1/2	14	µg/l		
Antimoine dissous	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent dissous	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic dissous	#	ISO 17294-1/2	0.35	µg/l		0.83
Baryum dissous	#	ISO 17294-1/2	15	µg/l		
Béryllium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore dissous	#	ISO 17294-1/2	10	µg/l		
Cadmium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		18
Cobalt dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		0.30
Cuivre dissous	#	ISO 17294-1/2	0.63	µg/l		1.4
Fer dissous	#	ISO 17294-1/2	53	µg/l		
Indium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.85	µg/l		
Manganèse dissous	#	ISO 17294-1/2	130	µg/l		
Molybdène dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		4.0
Niobium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		1.2
Rubidium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.3	µg/l		
Sélénium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.25	µg/l		0.95
Silicium dissous	#	ISO 17294-1/2	1.9	mg/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



ELÉMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Strontium dissous	#	ISO 17294-1/2	56	µg/l		
Thallium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Uranium dissous	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium dissous	#	ISO 17294-1/2	0.18	µg/l		
Zinc dissous	#	ISO 17294-1/2	1.5	µg/l		7.8
Aluminium	#	ISO 17294-1/2	60	µg/l		
Antimoine	#	ISO 17294-1/2 (1)	<0.50	µg/l		
Argent	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Arsenic	#	ISO 17294-1/2	0.54	µg/l		
Baryum	#	ISO 17294-1/2	18	µg/l		
Béryllium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Bore	#	ISO 17294-1/2	11	µg/l		
Cadmium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Césium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Chrome	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Cobalt	#	ISO 17294-1/2	0.13	µg/l		
Cuivre	#	ISO 17294-1/2	<1.0	µg/l		
Fer	#	ISO 17294-1/2	125	µg/l		
Indium	#	ISO 17294-1/2	<0.10	µg/l		
Lithium	#	ISO 17294-1/2	0.70	µg/l		
Manganèse	#	ISO 17294-1/2	155	µg/l		
Molybdène	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Nickel	#	ISO 17294-1/2	1.2	µg/l		
Niobium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Plomb	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Rubidium	#	ISO 17294-1/2	1.4	µg/l		
Sélénium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Silicium	#	ISO 17294-1/2	2.2	mg/l		
Strontium	#	ISO 17294-1/2	62	µg/l		
Thallium	#	ISO 17294-1/2	<0.50	µg/l		
Titane	#	ISO 17294-1/2	0.94	µg/l		
Uranium	#	ISO 17294-1/2	<0.025	µg/l		
Vanadium	#	ISO 17294-1/2	0.29	µg/l		
Zinc	#	ISO 17294-1/2	4.3	µg/l		

NUTRIMENTS	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Phosphore	#	ISO 17294-1/2	0.02	mg/l	0.05	0.10

ORGANIQUE

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



MÉDICAMENTS						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
Carbamazepine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3
Diclofenac		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Ibuprofen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Ketoprofen	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Lidocaine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
PESTICIDES						
	Note	Méthode	Résultat	Unité	très bon	bon état
AMPA	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glufosinate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		
Glyphosate	#	ISO 16308 (1)	<25	ng/l		28000
2,4-D		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		2200
2,6-Dichlorobenzamide	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Acetamiprid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Alachlore		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Atrazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		600
Atrazine-2-hydroxy	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Atrazine-desisopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Azoxistrobin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bentazone		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Benthiavalicarbe Isopropyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromacil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Bromoxynil		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Carbendazime		SOP 31302 (2)	n.d.	ng/l		
Chloridazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R182281		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorothalonil-M-R417888		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Chlorpyrifos-ethyl		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Chlortoluron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		100
Clethodim		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Clothianidine		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cyanazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Cybutryne		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		
Dichlorprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dichlorvos		SOP 31302 (2)	<5	ng/l		1
Diflufenican		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		10
Dimethenamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethoate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Dimethomorph		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Diuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		200
Epoxiconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Fluazifop P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flufenacet		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		40
Flurtamone	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Flusilazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Foramsulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Haloxyfop-Methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Imidaclopride		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Isoproturon	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		300
Isoxaben		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Linuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
MCPA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		500
Mecoprop-P		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metazachlor	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		19
Metazachlor ESA		SOP 31302 (2)	36	ng/l		3000
Metazachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Methiocarb		SOP 31302 (2)	<2.5	ng/l		
Metolachlor	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		70
Metolachlor ESA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metolachlor OXA		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		3000
Metribuzin		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Metsulfuron-methyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Monuron	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
N,N-Dimethylsulfamid		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Napropamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Nicosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		35
Oxadiazon		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pencycuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pethoxamid	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Pinoxaden		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prochloraz		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propachlor		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Propyzamide		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Prosulfocarb		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinmerac	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Quinoxyfen		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		150
Simazine	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000

Copie: Syndicat des Eaux SEBES



PESTICIDES	Note	Méthode	Résultat	Unité		
					très bon	bon état
Sulcotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tebuconazole		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		1000
Tembotrione		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine	#	SOP 31302 (2)	<5	ng/l		60
Terbutylazine Desethyl	#	SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutylazine-desethyl-2-hydroxy		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Terbutryne		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		65
Thiacloprid		SOP 31302 (2)	<10	ng/l		
Thiamethoxam		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Triallate		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Trinexapac-Ethyl		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		
Tritosulfuron		SOP 31302 (2)	<25	ng/l		

Résultats validés le 23/12/2020 par JHO



Appréciation:

Néant.

Les résultats sont indiqués sans considérer les incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyse et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Par ailleurs une déclaration de conformité ou de non-conformité par rapport à une exigence réglementaire ne tient pas compte de l'incertitude de mesure de la méthode d'analyse.

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

- <1 : organismes non-détectés dans le volume étudié
- 1-3 : organismes présents dans le volume étudié
- 4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale (NQE) se basent sur le règlement grand-ducal du 15 janvier 2016 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface et sont exprimées en valeur moyenne annuelle. Pour les paramètres réglementés le "très bon état" est marqué en bleu, le "bon état" est marqué en vert. En cas de non-respect de la NQE le résultat d'analyse est marqué en rouge.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

- ISO 19458 : analyses microbiologiques
- ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage
- ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons
- ISO 5667-5 : échantillonnage de l'eau potable des usines de traitement et du réseau de distribution
- ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau
- ISO 5667-10 : eaux usées