

Échantillonnage:

SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE L-9650 ESCH-SUR-SÛRE



TELEPHONE 83 95 91-1 TELEFAX 89 90 57 E-MAIL: sebes@sebes.lu INTERNET: www.sebes.lu

Esch-sur-Sûre, le 01.07.2019



BULLETIN D'ANALYSE *ECHANTILLON N°: 19-1929*

Lieu de prélèvement: Sortie de la station eau traitée (Haus5)

Nom de l'échantillon: Eau traitée
Nature de l'échantillon: Eau traitée
Nature de l'analyse: Contôle de R

Nature de l'analyse: Contôle de Routine

Demandeur: Monsieur Georges Kraus

Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre

route de Lultzhausen LU - 9650 Esch-sur-Sûre Echantillonnage sous acc
 Prélève le:
 12.06.2019 07:55

 Remis par:
 Kraus M.

Validation:

 Reçu le:
 12.06.2019 08:13

 Début de l'analyse:
 12.06.2019

01.07.2019

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.32	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	<0.10	
Température à mesurer lors du prélévement	DIN 38404-4	° C	6.4	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	прр/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	0
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Conductivité électrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	μS/cm	217	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.3	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	17.2	
Dureté totale (X)	ISO 6059 .	d°f	7.4	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	5.2	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.03	≤1.50
Chlorites	ISO 10304-1	mg/l	<0.005	
Bromates (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.005	≤0.010
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	20.9	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Chlorates	ISO 10304-1	mg/l	<0.005	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	23.3	≤50.0

Dr. Isabelle Kolber Chef de laboratoire

Les résultats de ce bulletin ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé Ce bulletin peut être reproduit sous forme intégrale avec l'accord du laborato

ADRESSE DE FACTURATION: SEBES L-9650 ESCH-SUR-SÛRE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comptes IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000



SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE L-9650 ESCH-SUR-SÛRE



TELEPHONE 83 95 91-1 TELEFAX 89 90 57 E-MAIL: sebes@sebes.lu INTERNET: www.sebes.lu

Esch-sur-Sûre, le 01.07.2019



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 19-1929

Sortie de la station eau traitée (Haus5) Lieu de prélèvement:

Nom de l'échantillon: Eau traitée Nature de l'échantillon: Eau traitée

Nature de l'analyse: Contôle de Routine Demandeur: Monsieur Georges Kraus

Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre

route de Lultzhausen LU - 9650 Esch-sur-Sûre Echantillonnage sous acc Prélève le: 12.06.2019 07:55 Remis par: Kraus M.

12.06.2019 08:13 Reçu le: Début de l'analyse: 12.06.2019 Validation:

01.07.2019

CARACTERES CHIMIQUES

Échantillonnage:

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	11.2	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	21.9	
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<5.0	≤5.0
Chrome total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50
Cuivre total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Potassium ^(X)	ISO 11885*	mg/l	2.0	
Lithium	ISO 11885*	μg/l	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	4.5	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	14.7	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	μg/i	<10	≤20
Phosphore total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	
Plomb total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Antimoine total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10.0	≤5.0
Zinc total ^(X)	ISO 11885*	μg/l	<20	
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
Phosphates (X)	ISO 15681-2	mg/l	<0.02	
Nitrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50
carbone organique total (X)	ISO 8245	mg/l	1.16	

npp = nombre le plus probable n.d. = non déterminable

p.d. = pas déterminé

(x) paramètre accrédité

(x) parametre accredite
Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la nome ISO 8199
<1: organismes non-détectés dans la prise d'essai analytique
1-2: organismes présents dans le volume étudié
3-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié
Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple

L'échantillonnage est réalisé selon la procédure P01 applicable au laboratoire et à ses clients.

Echantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire.

Echantillonnage hors accréditation : échantillonnage réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire.

*ISO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1,5 FNU ne sont pas sous accréditation ; les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analyse.

L'échantillon ne présente aucun dépassement des valeurs paramétriques fixées par le RGD du 7 octobre 2002.

Dr. Isabette Kolber Chef de laboratoire

Les résultats de ce bulletin ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé Ce bulletin peut être reproduit sous forme intégrale avec l'accord du laboratoire