

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 27.02.2018



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 18-0569

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

Nom de l'échantillon: Eau traitée

Nature de l'échantillon: Eau traitée Contôle de Routine Nature de l'analyse:

Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre Demandeur: LÚ - 9650 Esch-sur-Sûre

Prélève le:

14.02.2018

Remis par:

Julie Mathu

Reçu le:

Validation:

14.02.2018

Début de l'analyse:

14.02.2018

27.02.2018

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.00	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027	NTU	<0.10	
Température à mesurer lors du prélévement	DIN 38404-4	° C	5.3	

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	npp/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	203	≤2500
pH ^(X)	ISO 10523	unités pH	7.6	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	° C	14.4	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	7.2	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	4.2	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.03	≤1.50
Bromates (X)	ISO 10304-1	mg/l	< 0.003	≤0.010
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.4	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	24.6	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	10.8	≤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	22.3	

Dr. Isabelle Kolber Chef de laboratoire



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

TELEPHONE 83 95 91-1 TELEFAX 89 90 57



Esch-sur-Sûre, le 27.02.2018



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 18-0569

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

ISO/CEI 17025

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

Nature de l'analyse: Contôle de Routine

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

LU - 9650 Esch-sur-Sûre

Prélève le:

Début de l'analyse:

Validation:

14.02.2018

Remis par: Reçu le:

Julie Mathu 14.02.2018 14.02.2018

27.02.2018

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
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	9.6	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	μg/l	<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 (NO ⁻¹) (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50
carbone organique total (X)	ISO 8245	mg/l	0.94	

Lexique:

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

p.d. = pas déterminé

(x) paramètre accrédité

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199
<1: organismes non-détectés dans le volume étudié

1. organismes présents dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié
4-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié
L'échantillonnage est réalisé selon la procédure P01 applicable au laboratoire et à ses clients.
1SO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1,5 FNU ne sont pas sous accréditation
1SO11885: Les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analyse

Dr. Isabelle Kolber Chef de laboratoire