

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

SEBES

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

Esch-sur-Sûre, le 25.04.2016



BULLETIN D'ANALYSE *ECHANTILLON N°: 16-1211*

13.04.2016 Sortie de la station eau traité (Haus 5) Prélève le: Lieu de prélèvement: Surveillance de l'eau après traitement Remis par: Gaudron Th. Nom de l'échantillon: Nature de l'échantillon: Eau traitée Reçu le: 13.04.2016 Nature de l'analyse: Contôle de Routine Début de l'analyse: 13.04.2016 Demandeur: Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre Validation: 25.04.2016

LU - 9650 Esch-sur-Sûre

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	0.93	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027	NTU	0.21	
Température à mesurer lors du prélévement	DIN 38404-4	°C	5.5	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Coliformes totaux 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
Germes totaux par ml après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Germes totaux 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	197	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.2	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	* C	14.8	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	6.6	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	3.9	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.04	≤1.50
Bromates	ISO 10304-1	mg/l	<0.003	≤0.010
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.0	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	23.8	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	10.9	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	
Calcium	ISO 11885*	mg/l	20.8	
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<5.0	≤5.0
Chrome total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50

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 E-MAIL: sebes@sebes.lu INTERNET: www.sebes.lu

Esch-sur-Sûre, le 25.04.2016



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 16-1211

Sortie de la station eau traité (Haus 5) Prélève le: 13.04.2016 Lieu de prélèvement: Gaudron Th. Surveillance de l'eau après traitement Remis par: Nom de l'échantillon: 13.04.2016 Nature de l'échantillon: Eau traitée Reçu le: 13.04.2016 Début de l'analyse: Nature de l'analyse: Contôle de Routine 25.04.2016 Syndicat des Eaux du Barrage d'Esch-sur-Sûre Validation: Demandeur:

LÚ - 9650 Esch-sur-Sûre

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Cuivre total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Potassium	ISO 11885*	mg/l	2.1	
Lithium	ISO 11885*	µg/l	<10	
Magnesium	ISO 11885*	mg/l	4.6	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50
Sodium	ISO 11885*	mg/l	12.1	≤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	
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	0.98	

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

 1-3: organismes non-detectes 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 ces clients.

 * ISO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1,5 FNU ne sont pas sous accréditation

Dr Isabelle Kolber Chef de laboratoire