

### 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 08.03.2017



# BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON N°: 17-0746

Lieu:

BRANDENBOURG (Heimicht), cuve REC-101-15/

D02

DEA17/09-3

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nom de l'échantillon:

Nature de l'analyse: Co

Demandeur:

Contrôle de routine DEA

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

LU - 8707 Useldange

Prélève le:

27.02.2017

Remis par:

TREFF Ronny

Reçu le: Début de l'analyse: 11:20 27.02.2017

Validation:

08.03.2017

## CARACTERES ORGANOLEPTIQUES ET PHYSIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027	NTU	<0.10	

#### 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	298	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.2	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	10.8	20.0 01 20.0
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	12.8	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	8.9	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.05	≤1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	20.5	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	16.2	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	30.1	≤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	39.0	210
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

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

Page 1 / 2



## 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 08.03.2017



**BULLETIN D'ANALYSE** ECHANTILLON Nº: 17-0746

Lieu:

BRANDENBOURG (Heimicht), cuve REC-101-15/

D02 DEA17/09-3

Nom de l'échantillon:

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur:

Contrôle de routine DEA

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

LU - 8707 Useldange

Prélève le:

27.02.2017

Remis par:

TREFF Ronny

Reçu le: Début de l'analyse: 11:20

Validation:

27.02.2017 08.03.2017

#### **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	
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/l	2.3	≤200
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	7.7	<del> </del>
Manganèse total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	12.0	
Nickel total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤200.0 ≤20
Phosphore total (X)	ISO 11885*	μg/l	22	520
Plomb total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Antimoine total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10.0	≤5.0
Zinc total <sup>(X)</sup>	ISO 11885*	µg/l	<20	≥3.0
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
Phosphates (X)	ISO 15681-2	mg/l	0.07	≥0.50
Nitrites (NO <sup>-1</sup> ) (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50

Lexique: npp = nombre le plus probable n.d. = non déterminable p.d. = pas déterminé

(x) paramètre accrédité

(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 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 ces clients.
\* ISO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation
\* ISO11885: Les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analyse

te Kolber er de laboratoire