

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

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



Esch-sur-Sûre, le 05.10.2018



BULLETIN D'ANALYSE

ECHANTILLON Nº: 18-3642

Lieu:

Erpeldange - réseau local

Nom de l'échantillon;

DEA/00004432

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur:

Contrôle de routine DEA

Monsieur Patrick Koster DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

Prélève le:

01.10,2018 08:35

Remis par,

HOFFMANN Frank

Reçu le:

01.10.2018 11:36

Début de l'analyse:

01.10.2018

Validation:

05.10:2018

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

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

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Měthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 mi (X)	Collect-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100mi	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	O .
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (점)	ISO 6222	cfu/mi	3	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/mi	3	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	1
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Parametre:	Méthode:	Unitë:	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	251	≤2500
pĤ (X)	ISO 10523	unités pH	8:5	≥6.5 et ≤9,5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	12.4	
Dureté totale (X)	ISO 6059	.d°f	8.4	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	7.0	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.03	≲1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/i	22.8	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitratės (X)	ISO 10304-1	mg/l	20.8	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	10.9	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/l	23	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	26.6	

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 laboratoire

ADRESSE DE FACTURATION; SEBES L-9850 ESCH-SUR-SÜRE 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 05.10.2018



BULLETIN D'ANALYSE

ECHANTILLON Nº: 18-3642

Lieu:

Erpeldange - réseau local

Nom de l'échantillon:

DEA/00004432

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur:

Contrôle de routine DEA Monsieur Patrick Koster

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantilionnage hors acc

Prélève le:

01.10.2018 08:35

Remis par:

HOFFMANN

Reçu le:

Fränk

Début de l'analyse:

01.10.2018 11:36 01.10.2018

Validation:

05.10.2018

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/Ι	<5,0	≤5.0
Chrome total (X)	ISO 11885*	μ g/)	<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*	mġ/l	4,7	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50
Sódium (X)	ISO 11885*	mg/l	18.7	≤200.0
Nicket 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	.31	
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
Phosphates (X)	ISO 15681-2	mġ/l	<0.02	
Nitrîtes (X)	ISO 13395	mg/i	<0.02	≤0.50

npp = nombre le plus probable nid = non déterminable p.d. = pas déterminé

(x) paramètre accrèdité

(x) parametre accredite.
Les résultats bactériologiques sont à interpréter sejon la nome ISO 8199 .

- 1: organismes hon-détectés dans le volume étudié.

1-3: organismes présents dans le volume étudié.

4-9: 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 simplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simplémentaires.

demande. L'échantillonnage est réalisé selon la procéduré P01 applicable au laboratoire et à ses cilénts. Echantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire. Echantillonnage hors accréditation : échantillonnage réalisé par la client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire. * (SO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation ; les échantillons sont acidifiés à pH<2.avant analyse.

REMARQUE

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

melle Kolber pe 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