

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

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

Esch-sur-Sûre, le 04.03.2019



## **BULLETIN D'ANALYSE**

ECHANTILLON Nº: 19-0608

Lieu:

[REC-911-03/D02][Wiltz Elsaass] cuve

Nom de l'échantillon:

DEA/00005215

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur.

Contrôle de routine DEA

Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

Prélève le:

20.02.2019 09:20

Remis par:

JUCHEM Jérôme

Recu le:

20.02.2019 10:49

Début de l'analyse:

20.02.2019

Validation:

04.03.2019

# CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.06	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	<0.10	

#### CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Collert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Colliert-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 a 22°C (X)	ISO 6222	ċfu/ml	16	≲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	295	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.4	≥6,5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	*C	14.5	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	13.5	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	7,9	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.05	≤1,50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.6	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	21.0	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	31.8	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	μg/i	<10	≤10

Dr. Isabelle Kolber Chef dellaboratoire

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



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

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

TELEPHONE 83 95 91-1 TELEFAX 89 90 57



Esch-sur-Sûre, le 04.03.2019



#### **BULLETIN D'ANALYSE**

ECHANTILLON Nº: 19-0608

Lieu:

[REC-911-03/D02][Wiltz Elsaass] cuve

Nom de l'échantillon:

DEA/00005215

Nature de l'échantillon: Eau potable Nature de l'analyse:

Demandeur:

Contrôle de routine DEA Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

### Prélève le:

20.02.2019 09:20

Remis par:

JUCHEM

Recu le:

Jérôme 20.02.2019 10:49

Début de l'analyse:

20.02.2019

Validation:

04.03;2019

## CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode;	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Catcium (X)	ISO 11885*	mg/l	39.3	+
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/l.	<5.0	≤5.0
Chrome total <sup>(X)</sup>	ISO 11885*	ug/i	<10	≤50
Culvre total (X)	ISO 11885*	μg/j	<20	≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/l	2.4	
Lithium	ISO 11885*	µg/l	<10	
Magnesium (X).	ISO 11885*	mg/l	7.8	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	· µg/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	11.7	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	μ <b>g/</b> į	<10	≤20
Phosphore total (X)	JSO 11885*	µg/l	<20	
Plomb total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≲10
Antimoinė totai (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	0.04	
Nitrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50

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

(x) paramètre accrédité
Les résultats bactéhologiques 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
Les résultats na transent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple des mesures.

derinate.

L'échantillonnage est réalisé selon le procédure P01 applicable ou laboratoire et à ses-clients.

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

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

\*ISO11895: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas échantillon, les échantillons sont acidités à pH<2 avent analyse.

REMARQUE

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

Kolber de laboratoire