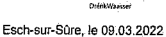
# SYNDICAT DES EAUX DU BARRAGE D'ESCH-SUR-SÛRE

L-9650 ESCH-SUR-SÛRE

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





**BULLETIN D'ANALYSE** 

ECHANTILLON Nº: 22-0830

[REC-903-06/R32][Knaphoscheld] M. Rosseler

Nom de l'échantillon:

DEA/00012330

Nature de l'échantilion: 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:

28.02.2022 07:50

Remis par:

Juchem Jérome

Recu le:

28.02.2022 09:37

Début de l'analyse:

28.02.2022

Validation:

09.03.2022

## CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	0.81	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	<0.10	

### CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité:	Résultet:	RGD
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 mi après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<b>&lt;</b> 1	≤20
Micro-organismes revivifiables par mi après 72 h à 22°C.(X)	ISO 6222	cfu/ml	6	≤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
Conductivité électrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	µS/cm	296	≤2500
pH <sup>(X)</sup>	ISO 10523	unités pH.	8.0	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	14.0	
Dureté totale	Somme Ca+Mg*	d°f	13.5	
Dureté carbonatée (X)	iSO 9963-2	d°f	9,3	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.04	≤1,50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	18.7	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.9	≤50.0
Sulfates (X)	JSO 10304-1	mg/l	24,7	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Arsenic (otal (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≲10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	42.1 4	

Dr. Isabelle Kolber Chef de laporatoire

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-9650 ESCH-SUR-SURE N° D'IDENTIFICATION TVA; LU 11492930 N° IBLC; 11492930 Comples IBAN; BCEE; LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL; LU71 1111 0383 2850 0000

Page 1/2

# 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 09.03.2022



### **BULLETIN D'ANALYSE**

ECHANTILLON Nº: 22-0830

Lieu:

[REC-903-06/R32][Knaphoscheid] M. Rosseler

Nom de l'échantillon: Nature de l'échantillon:

DEA/00012330 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

Echantillonnage:

Echantillonnage hors acc

#### Prélève les

28.02.2022 07:50

Remis par:

Juchem Jérome

Recu le:

28.02.2022 09:37

Début de l'analyse; Validation:

28.02.2022 09.03.2022

### CARACTERES CHIMIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité	Résultat:	RGD
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	<b>&lt;20</b>	≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	≲200
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/(	2.1	
Lithium	ISO 11885*	μg/l	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	7.2	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	<b>\$50</b>
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	11.3	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤20
Phosphore total (X)	ISO 11885*	μg/I	<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 <sup>(X)</sup>	ISO 11732	mg/i	<0.02	≤0.50
Phosphates <sup>(X)</sup>	ISO 15681-2	пд/І	0.04	
Nitrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50

#### Lexique:

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

RGD: Réglement Grand Ducet modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux déstinées à la consommation humaine (x) paramètre accrédité Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

ces resultais parterioriques sont a menjerser seign as norme isO a 199
-(1) organismes non-délectés dans le prise d'essai analytique
1-2) organismes présents dans le volume étudié
3-9, nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié
Les résultats ne liennent pas compte des incertitudes de missure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple des notations de missure.

demands.
L'echantillonnage est réalisé selon la procédure PO1 applicable au laboratoire et à ses clients.
Echantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire.
Echantillonnage tous accréditation : échantillonnage réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a élé reçu au laboratoire. Les informations concernant l'échantillon, présentes en en-tête du rapport d'analyse, ont été fourties se au laboratoire par le client.
\* ISO11835: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation ; les échantillons sont acidités à pH<2 avant analyse.
\* Somme Ca+Mg: La valeur de duraté totale calculée est obtenue par la somme des concentrations en calcium et magnésium de l'échantillon mesure par IOP-OES (ISO 11885).

#### REMARQUE

L'échantillon ne présente aucun dépassement des valeurs paramétriques fixées par le RGD modifié du 7/10/2002.

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-9550 ESCH-SUR-SÜRE N° D'IDENTIFICATION TVA; LU 11492930 N° IBLC; 11492930 Comptes IBAN; BCEE; LU21 0019 1002 2550 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000

Page 2 / 2