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-Sure, le 25.03.2022



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 22-1144

Lieu:

[REC-911-11/D02][Wiltz Routlingen] cuve gauche

Nom de l'échantillon;

DEA/00012430

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:

16.03.2022 09:15

Remis par:

Turmes Pierre.

Reçu le:

16.03.2022 10:21

Début de l'analyse:

16.03.2022

Validation:

25.03.2022

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
UV (254nm) ,	DIN 38404.3	1/m	1.04	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	0.12	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramétre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Bacteries coliformes dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	O.
Escherichia coli dans 100 ml (X)	Collert-18/Quanti-Tray seion ISO 9308-2	npp/100ml	<1	Ö
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par mi après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/m)	<1	≤100
Clostridīum perfringens ^(X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100mi	<1	n
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Conductivité electrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	μS/cm	270	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	7.9	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	12.8	=0.0 ct =5.5
Durelė totale	Somme Ca+Mg*	d°f	10.5	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	ď°f	8.0	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.04	≤1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/i	19.0	≤250.0
Bromutes (水)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	
Vitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.9	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	18.9	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/i	<20	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	ug/l	<10	<u>=≥00</u> ≤10
Calcium (X)	ISO 11885*	mg/l	32.3	.310

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-9650 ESCH-SUR-SURE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comptes IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000

AUDRON T. Suppliant

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 25.03,2022



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 22-1144

Lieu:

[REC-911-11/D02][Wiltz Roullingen] cuve gauche

Nom de l'échantillon:

DEA/00012430

Nature de l'échantillon: Nature de l'analyse:

Eau potable

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 le

16.03.2022 09:15

Remis par:

Turmes Pierre

Reçu le:

16.03.2022 10:21

Début de l'analyse: Validation:

16.03.2022 25.03.2022

CARACTERES CHIMIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<5,0	≤5.0
Chrome total (X)	ISO 11885*	pg/l	<10	<u>≤</u> 5.0
Cuivre total (X)	ISO 11885*	μ <u>g</u> /l	<20	<u>≈30</u> ≤1000
Fer total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200 ≤200
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/l	1.8	. ≥200
Lithium	ISO 11885*	μg/l	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/i	5.8	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≲50
Sodjum (X)	ISO 11885*	mg/l	11,4	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 1.1885*	μg/l	<10	≤20 ≤20
Phosphore total (X)	ISO 11885*	hā\l	<20	<u>>∠U</u>
Plomb totał (X)	ISO 11885*	μg/i	<10	≤10
Antimolne total (X)	ISO 11885*	μg/j	<10.0	<u>≤10</u> ≤5.0
(inc total (X)	ISO 11885*	μg/I-	<20	20.0
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
Phosphates (X)	JSO 15681-2	mg/l	0.04	20.00
litrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≲0.50

npp = nombre te plus probable n.d. = non déterminable

p.d. = pas détermin

RGD: Réglement Grand Ducat modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommetion humaine (x) paramètre accrédité

(x) parametre accredité
Les résults bactériologiques sont à interpréter selon le norme ISO 8199
<1: organismes non-déteclés dans la prise d'essal analytique
1-2: organismes présents dans le volume étudié
3-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié
Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mosure. Des renseignements supplémentaires sur lés méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple

démande.
L'àchantillonnage est réalisé selon la procédure P01 applicable au laboratoiré et à ses clients.
Echantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire.
Echantillonnage flors accréditation : échantillonnage réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu au laboratoire. Les informations concernant l'échantillon, présignées en en tête du rapport d'analyse, ont été foumles au laboratoire par le client.

1:SO11865; Les résultats des échantillons dont la lurbidité > 1.5 FNÚ ne sont pas sous accréditation ; les échantillons sont acidités à pH<2 avant analyse.

5:Somms Ca+Mg: La valeur de dureté totale calculée est obtenue par la somme des concentrations en calcium et magnésium de l'échantillon mesuré par ICP-OES (ISO 11885).

REMARQUE

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

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-9650 ESCH-SUR-SÜRE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comptés IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000

Page 2/2

GAUDRON T.