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 23.12.2021



BULLETIN D'ANALYSE

ECHANTILLON Nº: 21-4825

Lieu: Nom de l'échantillon: [REC-903-06/D02][Knaphoscheid]cuve

Nature de l'échantillon: Eau potable

DEA/00011918

Nature de l'analyse;

Contrôle de routine DEA TSC

Demandeur;

Controle de routine DEA TS

Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

Préléve le:

20.12.2021 09:00

Remis par:

TURMES Pierre

Reçu le: Début de l'analyse: 20.12.2021 10:42

Validation:

20.12.2021 23.12.2021

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.22	
Couleur vrale (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	0.04	
Turbidité	ISO 7027-1	NTU	<0.10	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia colí dans 100 ml (X)	Collert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	ব	Ō
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	4	≤100
Clostridium perfringens (X)	ISO 14189	cfu/100ml	<1	
Entérocoques Intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Parametre:	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	292	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.3	≥6.5 et ≤9.5
empérature de mésure du pH	ISO 10523	°C	12.0	20.5 €(≤9.5
Dureté totale	Somme Ca+Mg*	ď°f	12:6	
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/f	19.8	≤250.0
Fromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	32,0.0
litrates (X).	ISO 10304-1	mg/l	15,1	≤50.0
ulfates (X)	ISO 10304-1	rng/i	23.8	≤250.0
luminium total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	
rsenic total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤200 ≤40
alcium (X)	ISO 11885*	mg/l	38.6	≤10

Thomas Gaudron Suppléant 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 № DIDENTIFICATION TVA: LU 11492930 № IBLC: 11492930 Comptes IBAN: 8CEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPE, 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 23.12.2021



BULLETIN D'ANALYSE

ECHANTILLON Nº: 21-4825

Lieu:

[REC-903-06/D02][Knaphoscheld]cuve

Nom de l'échantillon:

DEA/00011918

Nature de l'analyse:

Nature de l'échantillon: Eau potable

Demandeur:

Contrôle de routine DEA TSC

Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

Prélève le:

20.12.2021 09:00

Remis par

TURMES Pierre

Reçu le:

20.12.2021 10:42

Début de l'analyse:

20.12.2021

Validation:

23.12.2021

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Methode:	Unité:	Résultat:	RGD
Cadmium total (%)	ISO 11885*	pg/l	<5.0	
Chrome total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤5.0
Culvre total (X)	/SO 11885*	μg/i	<20	≤50
Fer total (X)	JSO 11885*	μg/l	<20	≤1000
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/l	2.3	≤200
Lithium	ISO 11885*	μg/i	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	7.2	·
Manganèse total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/i	11.9	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤200,0
Phosphore total (X)	ISO 11885 ⁺	µg/l	<20	320
Plomb (otal (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Antimoine total (X)	ISO 1/1885*	μg/I	<10.0	≤5.0
Zinc total (X)	/SO 11885*	µg/l	<20	20.0
Ammonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0.50
hosphates (X)	ISO 15681-2	mg/l	0.04	5u.50
litrites (X)	ISO 13395	mg/l	<0.02	≤0.50

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

RGD: Règlement Grand Ducat modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine
(x) paramètre accrédité
Les résultats bactériologiques sont à interpréter seton la nome ISO 8199
<11.organismes non-détendés dans le prise d'assai analytique
1-2: organismes présents dans le volume étudié
3-8: nombre ostimatif d'organismes présents dans le volume étudié
3-8: nombre ostimatif d'organismes présents dans le volume étudié
Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mésure. Des renseignaments supplamentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

demande.
L'échantillonnage est réalisé selon la procédure P01 applicable au Jaboratoire et à ses clients.
Echantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire.
Echantillonnage sous 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, présentes en en-lête du rapport d'analyse, ont été tournies au laboratoire par le client.
- ISO11885: Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation; les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analyse.
- Somme 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.

Thomas Gaudron Suppléant 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 Comptes IBAN: BCEE; LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0363 2850 0000

Page 2 / 2