## 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 09.03.2022



**BULLETIN D'ANALYSE** 

ECHANTILLON Nº: 22-0912

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

DEA/00012347

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur

Nom de l'échantillon:

Contrôle de routine microbiologique DEA. Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage nors acc

Prélève le:

02.03.2022 10:35

Remis par.

Kalabic Emko

Recu le:

02.03.2022 12:13

Début de l'analyse:

02.03.2022

Validation:

09.03;2022

## CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Bactéries coliformes dans 100 mt (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 m! (X)	Colliert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par nil après 48 h à 36°C (X)	ISO 5222	cfu/ml	<1	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	<1	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	ō
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	.cfu/100ml	<1	Ó

ubb = uompie je bina biopapio Fexidné:

n.d. = non déterminable p.d. = pas déterminé

RGD: Réglement Grand Ducal modifié du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine

(KGC: Régiment) tranc Ducar mount ou riccore zunz result a ta quarte des seux desunées à la consommanon purname (K) paramètre accrédité. Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 6199 <1: organismes présents dans le prise d'essai analytique: 1-2; organismes présents dans le volume étudié. Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignaments supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple demande. Les résultats ne tennent pas compre des executious de mesaro. Des statements de mande.

L'échantillonnage est réalisé seion la procédure P01 applicable au laboratoire et à ses clients.

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

Echantillonnage hors accréditation : échantillonnage réalisé par leu client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tet qu'il a été reçu au laboratoire: Les informations concernant l'échantillon, présentes en en-tête du rapport d'analyse, ont été foumies au laboratoire par le client.

19011885; Les résultats des échantillons dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation ; les échantillons sont acidifiés à pH<2 avant analysé.

\*Somme Ca\*Mg: La valeur de durêté 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.

He Kolber

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 Comples IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL; LU71 1111 0363 2850 0000

Page 1/1