

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 18.12.2019



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 19-4242

Lieu:

[REC-903-04/D02][Eschweiler] cuve

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

DEA/00007131

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:

02,12.2019 08:30

Rémis par:

TURMES Pierre

Reçu le:

02.12.2019 10:40

Début de l'analyse: Validation:

02.12.2019

18.12.2019

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.60	
Couleur vraje (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	<0.03	
Turbidíté	ISO 7027-1	NTU	0.14	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Colliert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Escherichia coli dans 100 mi (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<u><</u> 1	0.
Micro-organismes revivifiables par mi après 48 h a 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	<1 .	≤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

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	259	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	8.3	≥6.5 et ≤9.5
température de mesure du pH	ISO 10523	° C	12.5	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	11.3	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	7.7	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.05	≤1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.3	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/i	<0.02	
Nilrates (X)	ISO 10304-1	mg/i	17.0	≤50,0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/l	19.1	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	µg/l	21	≤200
Arsenic total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤10
Calcium (X)	150 11885*	mg/l	33.9	

Dr. Isabelle Kolber Chef de phoratoire

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° DIDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comples IBAN: BCEE: LUZ1 0019 1002-2560 8000 CCPL: LUZ1 1111 0363 2850 0000

Page 1/2



Lieu:

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 18.12.2019



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 19-4242

[REC-903-04/D02][Eschweiler] cuve

Nom de l'échantillon; DEA/00007131

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur:

Échantillonnage:

Contrôle de routine DEA Monsieur Marc Schroeder

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Echantillonnage hors acc

Prélève le:

02,12,2019,08:30

Remis par: Reçu le:

TURMES Pierre 02.12.2019 10:40

Début de l'analyse: Validation:

02.12.2019 18.12.2019

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD
Cadmium total (X)	ISO 11885*	μg/l	<5.0	≤5,0 .
Chrome total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤50
Cuívre total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	≤1000
Fer total ^(X)	ISO 11885*	μg/l	<20	≤200
Potassium (×)	ISO 11885*	mg/l	2.2	
Lithium	ISO 11885*	μg/i	<10	
Magnesium (X)	ISO 11885*	mg/l	6.8	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	μ ġ/l	<10	≤50
Sodium (X)	ISO 11885*	mg/l	10.9	≤200.0
Nickel total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤20
Phosphore total ^(X)	ISO 11885*	µg/l	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	
Arrimonium (X)	ISO 11732	mg/l	<0.02	≤0,50
Phosphates ^(X)	ISO 15681-2	mg/l	0.05	
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 Ducal modifié du 7 octobre 2002 retailf à la qualité des eaux destinées à la consommation humaina
(x) paramètre accrédité
Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199
<1; organismes non-détectés dans la prise d'essai analytique.
1-2: organismes présents dans le volume étudie
3-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudie
Les résultats ne trennent pas dompte des incentitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incentitudes sont disponibles sur simple demande. L'échanillonnage est réalisé selon le procédure P01 applicable au laboratoire et à sés clients

Echantificnage sous accréditation : échantifionnage réalisé par un membre du laboratoire.

Echantificnage hors accréditation : échantifionnage réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantifion lei qu'il a été reçu au laboratoire. Les informations concernant l'échantifion, présentes en en-tête du rapport d'analyse, ont été fournies au laboratoire par le client.

* ISQ11885: Les résultats des échantifions dont la turbidité > 1.5 FNU ne sont pas sous accréditation ; les échantifions sont acidités à pH<2 avant analyse.

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

Kolber aboratoire

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