

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 04.12.2018



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 18-4313

Lieu:

[BCC-911-09/R11][Wiltz Centre Ville - réseau

localihopital

Nom de l'échantillon:

DEA/00004716

Nature de l'échantillon: Eau potable

Nature de l'analyse: Demandeur:

Contrôle de routine DEA

Monsleur Marc Schroeder DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Échantillonnage:

Echantillonnage hors acc

Prélève le:

21.11.2018 08:45

Remis par.

JUCHEM

Jérôme

Reçu le:

21.11,2018 10:53

Début de l'analyse:

21.11.2018

Validation:

04.12.2018

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
UV (254nm)	DIN 38404 3	1/m	1.26	
Couleur vraie (436nm) (X)	ISO 7887	1/m	0:04	
Turbidité	1SO 7027-1	NTU	<0.10	

CARACTERES BACTERIOLOGIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Bactéries coliformes dans 100 ml (X)	Collert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	.0
Escherichìa coli dans 100 ml (X)	Colilert-18/Quanti-Tray selon ISO 9308-2	npp/100ml	<1	0
Micro-organismes revivifiables par ml après 48 h à 36°C (X)	(SO 6222	cfu/mli	1	≤20
Micro-organismes revivifiables par ml après 72 h à 22°C (X)	ISO 6222	cfu/ml	4	≤100
Clostridium perfringens (X)	RGD du 7/10/2002	cfu/100ml	<1	
Entérocoques intestinaux (X)	ISO 7899-2	cfu/100ml	<1	0

CARACTERES CHIMIQUES

Paramètre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	RGD 7/10/2002
Conductivité électrique à 20°C (correction à l'aide d'un dispositif de compensation de la température) (X)	ISO 7888	µS/cm	236	≤2500
pH (X)	ISO 10523	unités pH	:8,3	≥6,5 et ≤9,5
température de mesure du pH	ISO 10523	°C	13.5	
Dureté totale (X)	ISO 6059	d°f	8.6	
Dureté carbonatée (X)	ISO 9963-2	d°f	7.0	
Fluorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	0.04	≤1.50
Chlorures (X)	ISO 10304-1	mg/l	22.9	≤250.0
Bromures (X)	ISO 10304-1	mg/l	<0.02	1200,0
Nitrates (X)	ISO 10304-1	mg/l	11.9	≤50.0
Sulfates (X)	ISO 10304-1	mg/i	10.8	≤250.0
Aluminium total (X)	ISO 11885*	μg/l	23	≤200

Thomas Gaudron Suppléant Chef de laboratoja

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 FACTURAȚION: SEBES L-9650 ESCH-SUR-SÛRE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 1,1492930 Nº 18LC: 1,1492930 Comptes 18AN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: LU71 1111 0263 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 04,12,2018



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON Nº: 18-4313

Lieu:

[BCC-911-09/R11][Wiltz Centre Ville - reseau

local]hopital

Prélève le:

21.11.2018 08:45

Nom de l'échantillon:

DEA/00004716

Remis par:

JUCHEM

Nature de l'échantillon. Eau potable

Jérôme

Nature de l'analyse:

Contrôle de routine DEA

Reçu le:

21.11.2018 10:53

Demandeur:

Début de l'analyse:

Monsieur Marc Schroeder

21.11.2018

DEA - Distribution des Eaux des Ardennes

18, rue de Schandel L - 8707 Useldange

Validation:

04.12.2018

Echantillonnage:

Echantillonnage hors acc

CARACTERES CHIMIQUES

Parametre:	Méthode:	Unité:	Résultat:	DCD 7140/000
Arsenic total (X)	ISO 11885*			RGD 7/10/2002
Calcium (X)		hô/l	<10	≤10
Cadmium total (X)	ISO 11885*	mg/l	28.0	
Chrome total (X)	ISO 11885*	μg/i	<5.0	≤5.0
Cuivre total (X)	ISO 11885*	μg/(<10	≤50
	ISO 11885*	μg/l	<20	≤1000
er total (X)	ISO 11885*	µg/l	<20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potassium (X)	ISO 11885*	mg/i	2.4	≤200
ithium	ISO 11885*	μg/i		
Magnesium (X)	JSO 11885*		<10	
Manganèse total (X)	ISO 11885*	mg/l	5.1	
Sodium (X)		µg/l	<10	≤50
lickel total (X)	ISO 11885*	mg/l	15,4	≤200,0
hosphore total (X)	ISO 11885*	μg/l	<10	≤20
lomb total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	
ntimoine total (X)	ISO 11885*	µg/l	<10	≤10
	ISO 11885*	µg/l	<10.0	≤5,0
inc total (X)	ISO 11885*	μg/l	<20	20,0
mmonium (X)	ISO 11732	mġ/l		
hosphates (X)	ISO 15681-2		<0.02	≤0.50
trites (X)	SO 13395	mg/l	<0.02	
uque:	1 (00 1009)	mg/l	<0.02	≤0.50

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

(x) paramètre accrédité

(x) paramètre accrédité
Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199
41: depaismes non-détectés dans te volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié
1-3: organismes présents dans le volume étudié
4-9: nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié
Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supprémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes sont disponibles sur simple demandé. demande.
L'échantillonnage est réalisé selon la procédure PO1 applicable du laboratoire et à ses clients.
L'échantillonnage sous accréditation : échantillonnage réalisé par un membre du laboratoire.
Echantillonnage hors accréditation : échantillonnage réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il d été reçu au laboratoire.
* 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.

REMARQUE

L'échantillon ne présente aucun dépassement des valeurs paramétriques fixées par le RGD du 7 octobre 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-SURE N° DIDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comptes BAN: BCEE; LU21 0019 1002 2560 8000 CCPE; LU71 1111 0363 2850 0000

Page 2 / 2