

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 29.01.2021



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON N°: 21-0316

Lieu:

[REC-911-03/R10][Wiltz Elsaass - réseau local]

Foyer Welzer Haus

Nom de l'échantillon:

DEA/00009862

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:

25.01.2021 08:35

Remis par:

JUCHEM Jérôme

Reçu le:

25.01.2021 11:24

Début de l'analyse:

25.01.2021

Validation:

29.01.2021

CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

| Paramètre: | Méthode: | Unité: | Résultat: | RGD |
|--------------------------------------|-------------|--------|-----------|-----|
| UV (254nm) | DIN 38404 3 | 1/m | 0.94 | |
| Couleur vraie (436nm) ^(X) | ISO 7887 | 1/m | <0.03 | |
| 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 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) | 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

| Paramètre: | 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 | 296 | ≤2500 |
| pH (X) | ISO 10523 | unités pH | 8.1 | ≥6.5 et ≤9.5 |
| température de mesure du pH | ISO 10523 | °C | 12.3 | |
| Dureté totale (X) | ISO 6059 | d°f | 13.2 | |
| Dureté carbonatée (X) | ISO 9963-2 | d°f | 8.5 | |
| Fluorures (X) | ISO 10304-1 | mg/l | 0.05 | ≤1.50 |
| Chlorures (X) | ISO 10304-1 | mg/l | 17.0 | ≤250.0 |
| Bromures (X) | ISO 10304-1 | mg/l | <0.02 | |
| Nitrates (X) | ISO 10304-1 | mg/l | 19.4 | ≤50.0 |
| Sulfates (X) | ISO 10304-1 | mg/l | 31.8 | ≤250.0 |
| Aluminium total (X) | ISO 11885* | µg/l | <20 | ≤200 |

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-SÛRE N° D'IDENTIFICATION TVA: LU 11492930 N° IBLC: 11492930 Comptes IBAN: BCEE: LU21 0019 1002 2560 8000 CCPL: 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 29.01.2021



BULLETIN D'ANALYSE ECHANTILLON N°: 21-0316

Lieu:

[REC-911-03/R10][Wiltz Elsaass - réseau local]

Foyer Welzer Haus

Nom de l'échantillon:

DEA/00009862

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:

25.01.2021 08:35

Remis par:

JUCHEM Jérôme

Reçu le:

25.01.2021 11:24

Début de l'analyse:

25.01.2021

Validation:

29.01.2021

CARACTERES CHIMIQUES

| Paramètre: | Méthode: | Unité: | Résultat: | RGD |
|--------------------------------|-------------|--------|-----------|--------|
| Arsenic total (X) | ISO 11885* | μg/l | <10 | ≤10 |
| Calcium (X) | ISO 11885* | mg/l | 38.4 | 210 |
| Cadmium total (X) | ISO 11885* | μg/l | <5.0 | ≤5.0 |
| Chrome total (X) | ISO 11885* | μg/l | <10 | ≤5.0 |
| Cuivre total (X) | ISO 11885* | μg/l | <20 | ≤1000 |
| Fer total ^(X) | ISO 11885* | μg/l | <20 | ≤200 |
| Potassium ^(X) | ISO 11885* | mg/l | 2.0 | |
| Lithium | ISO 11885* | µg/l | <10 | |
| Magnesium ^(X) | ISO 11885* | mg/l | 8.2 | |
| Manganèse total ^(X) | ISO 11885* | µg/l | <10 | ≤50 |
| Sodium (X) | ISO 11885* | mg/l | 9.6 | ≤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 | |
| Ammonium ^(X) | ISO 11732 | mg/l | <0.02 | ≤0.50 |
| Phosphates ^(X) | ISO 15681-2 | mg/l | 0.06 | -0.00 |
| Nitrites (X) | ISO 13395 | mg/l | <0.02 | ≤0.50 |

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

p.d. = pas déterminé

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

demande.
L'échantillonnage est réalisé selon 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 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-tête du rapport d'analyse, ont été fournies 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.

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-SÛRE 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