

Division du Laboratoire

Bulletin d'analyse des échantillons: BD01890 - BD01892

Référence du Laboratoire: 2016-04-04-008-EP

Requérant: M. Stefan LINDEN

Reçu le: 04/04/2016 Début de l'analyse: 04/04/2016 Objet de l'analyse: contrôle

Adresse destinataire

Adm. Comm. Weiler-la-Tour c/o M. Stefan LINDEN 7, rue du Schlammestee L-5770 Weiler-la-Tour

tél: 266171-220 fax: 266171-200

Ce rapport comporte 5 pages et ne peut être reproduit partiellement sans accord explicite du Laboratoire.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'analyse.

Lexique:

méthode sous accréditation

§ valeur-guide

S paramètre mesuré en sous-traitance

paramètre non déterminé n.d.

voir commentaire v.c.



longnew20151016

Téléphone: (+352) 24 556 - 422 Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Téléfax: (+352) 24 556 - 7400 e-mail: labo@eau.etat.lu TVA: LU18877607

AEP-410-95



Maison relais Weiler

Rapport AGE-16-27492 du 07/04/2016

N° échantillon(s): BD01890 - BD01892

Réf. Laboratoire: 2016-04-04-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence

Nature de l'échantillon eau potable prélevé le 04/04/2016 à 09:30 par CLIENT échantillonnage hors accréditation - ponctuel date de début des analyses 04/04/2016 N° échantillon BD01890 PARAMETRE Méthodes **RESULTAT** Note Unité Valeur paramétrique d'analyse Microbiologie Germes totaux à 22°C (72 h) # ISO 6222 <1 cfu/ml <100 § # ISO 6222 1 cfu/ml Germes totaux à 36°C (48 h) <20 § ISO 7899-2 cfu/100ml Entérocoques intestinaux # <1 <1 NPP/100ml Coliformes totaux # ISO 9308-2 <1 <1 § ISO 9308-2 NPP/100ml Escherichia coli # <1 <1 **Physico-Chimie** Aspect de l'échantillon propre FNU Turbidité # ISO 7027 <5 § < 0.50 ISO 10523 pH (à 19.1°C) # 7.5 6.5 - 9.5ISO 7888 Conductibilité électrique 20°C # µS/cm 650 <2500 1 Dureté carbonatée # ISO 9963-1 22.4 d°fr d°fr calc. (ISO14911) Dureté totale # 4.8 Ammonium-NH4 ISO 7150-1 mg/l # < 0.05 < 0.50 Nitrites-NO2 # ISO 6777 < 0.05 mg/l < 0.50 ISO 10304-1 Chlorures-Cl # mg/l <250 23 ISO 10304-1 Nitrates-NO3 # 39 mg/l <50 ISO 10304-1 Sulfates-SO4 # 62 mg/l <250 ISO 14911 mg/l Calcium-Ca # 16

ISO 14911

ISO 14911

ISO 14911

ISO 7393-2

ISO 7393-2

#

#

#

Observations:

Magnésium-Mg

Potassium-K

Sodium-Na

Chlore libre

Chlore total

+ mesure chlore

Résultats validés le 07/04/2016 par JH

<200

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

mg/l

<2

<2

147

< 0.05

0.10

longnew20151016



OFFICE LUXEMBOURGEOIS

OFFICE LUXEMBOURGEOIS

ACCORDINATION TO SUPPLIABLE

SOURCE 17025

Rapport AGE-16-27492 du 07/04/2016

N° échantillon(s): BD01890 - BD01892

Réf. Laboratoire: 2016-04-04-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence Crèche Weiler AEP-410-97 Nature de l'échantillon eau potable prélevé le 04/04/2016 à 09:45 par CLIENT échantillonnage hors accréditation - ponctuel date de début des analyses 04/04/2016 N° échantillon BD01891 PARAMETRE Méthodes **RESULTAT** Note Unité Valeur paramétrique d'analyse Microbiologie Germes totaux à 22°C (72 h) # ISO 6222 22 cfu/ml <100 § # ISO 6222 cfu/ml Germes totaux à 36°C (48 h) <1 <20 § ISO 7899-2 cfu/100ml Entérocoques intestinaux # <1 <1 Coliformes totaux # ISO 9308-2 <1 NPP/100ml <1 § ISO 9308-2 NPP/100ml Escherichia coli # <1 <1 **Physico-Chimie** Aspect de l'échantillon propre FNU Turbidité # ISO 7027 <5 § < 0.50 ISO 10523 pH (à 19.1°C) # 7.4 6.5 - 9.5ISO 7888 Conductibilité électrique 20°C # µS/cm 639 <2500 1 Dureté carbonatée # ISO 9963-1 d°fr 22.5 d°fr calc. (ISO14911) Dureté totale # 35.2 Ammonium-NH4 # ISO 7150-1 mg/l < 0.05 < 0.50 Nitrites-NO2 # ISO 6777 < 0.05 mg/l < 0.50 ISO 10304-1 Chlorures-Cl # mg/l <250 23 ISO 10304-1 Nitrates-NO3 # 39 mg/l <50 Sulfates-SO4 # ISO 10304-1 65 mg/l <250 ISO 14911 mg/l Calcium-Ca # 129 ISO 14911 # 7.1 mg/l Magnésium-Mg ISO 14911 Potassium-K # <2 mg/l Sodium-Na ISO 14911 # 8.8 mg/l <200

Observations: Néant

Résultats validés le 07/04/2016 par JH



OFFICE LUXEMBOURGEOIS

OFFICE LUXEMBOURGEOIS

ACCORDINATION TO SUPPLIABLE

SOURCE 17025

Rapport AGE-16-27492 du 07/04/2016

N° échantillon(s): BD01890 - BD01892

Réf. Laboratoire: 2016-04-04-008-EP

Division du Laboratoire

Votre référence FCP-410-07 **Ernst** Nature de l'échantillon eau potable prélevé le 04/04/2016 à 09:50 par CLIENT échantillonnage hors accréditation - ponctuel date de début des analyses 04/04/2016 N° échantillon BD01892 PARAMETRE **RESULTAT** Note Méthodes Unité Valeur paramétrique d'analyse Microbiologie Germes totaux à 22°C (72 h) # ISO 6222 <1 cfu/ml <100 § # ISO 6222 cfu/ml Germes totaux à 36°C (48 h) <1 <20 § ISO 7899-2 cfu/100ml Entérocoques intestinaux # <1 <1 Coliformes totaux # ISO 9308-2 <1 NPP/100ml <1 § ISO 9308-2 NPP/100ml Escherichia coli # <1 <1 **Physico-Chimie** Aspect de l'échantillon propre ISO 7027 FNU Turbidité # <0.50 <5 § ISO 10523 pH (à 19.9°C) # 7.6 6.5 - 9.5ISO 7888 Conductibilité électrique 20°C # µS/cm 646 <2500 1 Dureté carbonatée # ISO 9963-1 22.4 d°fr d°fr calc. (ISO14911) Dureté totale # 35.3 Ammonium-NH4 # ISO 7150-1 mg/l < 0.05 < 0.50 Nitrites-NO2 # ISO 6777 < 0.05 mg/l < 0.50 ISO 10304-1 Chlorures-Cl # mg/l <250 23 ISO 10304-1 Nitrates-NO3 # 39 mg/l <50 ISO 10304-1 Sulfates-SO4 # 67 mg/l <250 ISO 14911 mg/l Calcium-Ca # 130 ISO 14911 # 6.7 mg/l Magnésium-Mg ISO 14911 Potassium-K # mg/l <2 Sodium-Na ISO 14911 # 8.4 mg/l <200

Observations: Néant

Résultats validés le 07/04/2016 par JH





Rapport AGE-16-27492 du 07/04/2016

N° échantillon(s): BD01890 - BD01892

Réf. Laboratoire: 2016-04-04-008-EP

Division du Laboratoire

Appréciation:

Les échantillons sont conformes aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres analysés.

Les résultats ne tiennent pas compte des incertitudes de mesure. Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyæ et les incertitudes sont disponibles sur simple demande.

Informations spécifiques concernant les eaux potables:

L'appréciation concernant une eau potable se rapporte au règlement grand-ducal du 7 octobre 2002 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.

Les résultats bactériologiques sont à interpréter selon la norme ISO 8199:

<1 : organismes non-détectés dans le volume étudié 1-3 : organismes présents dans le volume étudié

4-9 : nombre estimatif d'organismes présents dans le volume étudié

Informations spécifiques concernant les eaux de surface:

Les normes de qualité environnementale se basent sur le règlement grand-ducal du 30 décembre 2010 relatif à l'évaluation de l'état des masses d'eau de surface.

Les normes suivantes sont appliquées aux échantillonnages sous accréditation:

ISO 19458 : analyses microbiologiques ISO 5667-1 : techniques d'échantillonnage

ISO 5667-3 : conservation et manipulation des échantillons

ISO 5667-6 : rivières et cours d'eau

ISO 5667-10 : eaux usées

Page 5 sur 5

Bureaux: 1, av. du Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette **Téléphone:** (+352) 24 556 - 422 **Téléfax:** (+352) 24 556 - 7400 **e-mail:** labo@eau.etat.lu **TVA:** LU18877607