

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Confrérie des eaux de Château-d'Oex
Herr Jean-Yves Ferreux
1660 Château-d'Oex

Commande n°.: ULS-06555-20
Interlocuteur: A. Lehmann
Ligne directe: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, le 06.11.2020

Rapport no. ULS20-008815-1

Analyses de l'eau potable le 03.11.2020



ISO/IEC 17025

Les résultats d'analyses se fondent uniquement sur les échantillons à notre disposition. Ce rapport ne peut être reproduit partiellement qu'avec l'autorisation préalable de WESSLING AG (DIN EN ISO/IEC 17025).

Rapport no. ULS20-008815-1
Lyss, le 06.11.2020

Désignation d'échantillon				
Echantillon-n°	20-176952-01	20-176952-02	20-176952-03	20-176952-04
Date de réception:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Désignation	Goballettaz avant UV	Goballettaz apres UV	Reseau Lecherette WC publics	La Frasse Alexandra
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Heure:	08:30	08:35	08:40	09:15
Prélèvement par:	Confrérie des eaux de Château-d'Oex			
Température d'extraction	10.4 °C	11.2 °C	13.1 °C	14.1 °C
Température d'entrée	9.6 °C	10.1 °C	10.6 °C	9.6 °C
Début des analyses:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Fin des analyses:	06.11.2020	06.11.2020	06.11.2020	06.11.2020

Analyses microbiologiques

Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/ml	61	300 (VL)	12	20 (VL)	4	300 (VL)	6	300 (VL)
Entérocoques intestinaux	UFC/100ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100ml	2	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)

Évaluation microbiologiques:	Les résultats mesurés <u>ne</u> correspondent <u>pas</u> aux valeurs références	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références
------------------------------	---	--	--	--

Rapport no. ULS20-008815-1
Lyss, le 06.11.2020

Désignation d'échantillon			
Echantillon-n°	20-176952-05	20-176952-06	20-176952-07
Date de réception:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Désignation	Les Laitalets Reservoir	Magasin Media d'enhaut	Reseau des joueurs
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Heure:	09:30	09:45	10:00
Prélèvement par:	Confrérie des eaux de Château-d'Oex	Confrérie des eaux de Château-d'Oex	Confrérie des eaux de Château-d'Oex
Température d'extraction	13.1 °C	13 °C	12.9 °C
Température d'entrée	9.2 °C	9.3 °C	9.4 °C
Début des analyses:	03.11.2020	03.11.2020	03.11.2020
Fin des analyses:	06.11.2020	06.11.2020	06.11.2020

Analyses microbiologiques

Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/ml	4	300 (VL)	2	300 (VL)	1	300 (VL)
Entérocoques intestinaux	UFC/100ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)

Évaluation microbiologiques:	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références	Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références
------------------------------	--	--	--

Rapport no. ULS20-008815-1
Lyss, le 06.11.2020

Méthodes

Paramètres

Germes aérobies à 30°C
Dénombrement des bactéries coliformes et E. coli
Dénombrement des entérocoques intestinaux

Norme

DIN EN ISO 6222 (K5) mod. (1999-07)^A
DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)^A
DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)^A

Laboratoire

Laboratoriën Lyss CH (CH)
Laboratoriën Lyss CH (CH)
Laboratoriën Lyss CH (CH)

A = procédé de mesure accrédité (ISO 17025)

MS = Matière sèche

VT = Valeur de tolérance

VL = Valeur limite

VI = Valeur indicative

LMR = Limite maximale de résidus

UFC = Unités formant colonie

nd = non décelable

VE = Valeur estimée?

CE = Colonies essaimées, comptage inexact

MB = Matière brute

LOQ = Limit of quantification

Des compléments d'information sur les principes d'analyses, par exemple les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Ce document a été créé électroniquement et est également valable sans signature.

Heinrich Kalt

Directeur, Dr. rer. nat