

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-07010-20  
Interlocuteur: A. Lehmann  
Ligne directe: +41 32 387 67 54  
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

**Lyss, le 26.11.2020**

## Rapport no. ULS20-009380-1

### Analyses de l'eau potable le 23.11.2020



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. ULS20-009380-1  
Lyss, le 26.11.2020

Désignation d'échantillon				
Echantillon-n°	20-189557-01	20-189557-02	20-189557-03	20-189557-04
Date de réception:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
Désignation	Source 1 Pierreuse	Source 2 Pierreuse	Source 3 Pierreuse	Chambre pierreuse
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
Temps d'extraction	08:30	08:35	08:40	09:40
Temps d'entrée	15:50	15:50	15:50	15:50
Prélèvement par:	Confrérie des eaux de Château-d'Oex			
Température d'extraction	5.6 °C			
Température d'entrée	9.9 °C	10.2 °C	10.0 °C	9.8 °C
Début des analyses:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
Fin des analyses:	26.11.2020	26.11.2020	26.11.2020	26.11.2020

Les sources de la Pierreuse sont en décharges

#### Analyses microbiologiques

Micro-organismes aérobie à 30°C	UFC/ml	55	100 (VL)	5	100 (VL)	5	100 (VL)	8	300 (VL)
Entérocoques intestinaux	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	1	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100 ml	nd	nd (VL)						

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

Rapport no. ULS20-009380-1  
Lyss, le 26.11.2020

Désignation d'échantillon			
<b>Echantillon-n°</b>	<b>20-189557-05</b>	<b>20-189557-06</b>	<b>20-189557-07</b>
Date de réception:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
<b>Désignation</b>	<b>Les joeurs</b>	<b>Chabloz reseau haut</b>	<b>Village reseau bas</b>
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
Temps d'extraction	09:55	10:40	11:30
Temps d'entrée	15:50	15:50	15:50
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			
Température d'entrée	10.4 °C	11.2 °C	10.4 °C
Début des analyses:	23.11.2020	23.11.2020	23.11.2020
Fin des analyses:	26.11.2020	26.11.2020	26.11.2020

### Analyses microbiologiques

Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/ml	15	300 (VL)	<1	300 (VL)	15	300 (VL)
Entérocoques intestinaux	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)

<b>Évaluations microbiologiques:</b>	<b>Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références</b>	<b>Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références</b>	<b>Les résultats mesurés correspondent aux valeurs références</b>
--------------------------------------	---	---	---

Rapport no. ULS20-009380-1  
Lyss, le 26.11.2020

## 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)<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 9308-1 (2017-09)<sup>A</sup>  
DIN EN ISO 7899-2 (2000-11)<sup>A</sup>

### Laboratoire

Labororien Lyss CH (CH)  
Labororien Lyss CH (CH)  
Labororien 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