

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Commune de Cheyres-Châbles
M. Romain Cuany
Rue de la Gare 12
1468 Cheyres

Commande n°.: ULS-09307-22
Interlocuteur: I. Lehning
Ligne directe: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, le 03.01.2023

Rapport no. ULS23-000028-1

Commande d'analyse du 28.12.2022



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. ULS23-000028-1
Lyss, le 03.01.2023

Désignation d'échantillon		
Echantillon-n°	22-191568-01	22-191568-02
Date de réception:	28.12.2022	28.12.2022
Désignation	006 En Crevel	060 Eau larbel supérieur
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	28.12.2022	28.12.2022
Heure d'entrée	13:50	13:50
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Température d'entrée**	13.0°C	13.1°C
Début des analyses:	28.12.2022	28.12.2022
Fin des analyses:	03.01.2023	03.01.2023

Analyses microbiologiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/ml	144	300 (VL)	<1	100 (VL)
Entérocoques	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)

Evaluation (Explications en dernière page)	Les résultats mesurés remplissent les exigences.	Les résultats mesurés remplissent les exigences.
	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD

Rapport no. ULS23-000028-1
Lyss, le 03.01.2023

Désignation d'échantillon		
Echantillon-n°	22-191568-03	22-191568-04
Date de réception:	28.12.2022	28.12.2022
Désignation	070 Le chalet	005 Sortie stop
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	28.12.2022	28.12.2022
Heure d'entrée	13:50	13:50
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Température d'entrée**	12.7°C	12.4°C
Début des analyses:	28.12.2022	28.12.2022
Fin des analyses:	03.01.2023	03.01.2023

Analyses microbiologiques

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

Evaluation (Explications en dernière page)	Les résultats mesurés remplissent les exigences.	Les résultats mesurés remplissent les exigences.
	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD

Rapport no. ULS23-000028-1
Lyss, le 03.01.2023

Désignation d'échantillon		
Echantillon-n°	22-191568-05	22-191568-06
Date de réception:	28.12.2022	28.12.2022
Désignation	001 Châbles	002 Château
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	28.12.2022	28.12.2022
Heure d'entrée	13:50	13:50
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Température d'entrée**	12.9°C	12.8°C
Début des analyses:	28.12.2022	28.12.2022
Fin des analyses:	03.01.2023	03.01.2023

Analyses microbiologiques

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

Evaluation (Explications en dernière page)	Les résultats mesurés remplissent les exigences.	Les résultats mesurés remplissent les exigences.
---	--	--

* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD

* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD

Rapport no. ULS23-000028-1
Lyss, le 03.01.2023

Désignation d'échantillon		
Echantillon-n°	22-191568-07	22-191568-08
Date de réception:	28.12.2022	28.12.2022
Désignation	003 La gare	004 Ecole
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	28.12.2022	28.12.2022
Heure d'entrée	13:50	13:50
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Température d'entrée**	13.0°C	12.7°C
Début des analyses:	28.12.2022	28.12.2022
Fin des analyses:	03.01.2023	03.01.2023

Analyses microbiologiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/ml	7	300 (VL)	<1	300 (VL)
Entérocoques	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)
Escherichia coli	UFC/100 ml	nd	nd (VL)	nd	nd (VL)

Evaluation (Explications en dernière page)	Les résultats mesurés remplissent les exigences.	Les résultats mesurés remplissent les exigences.
	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD	* Ordonnance sur l'eau potable et l'eau des installations de baignade et de douche accessibles au public OPBD

Rapport no. ULS23-000028-1
Lyss, le 03.01.2023

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

Laboratorien Lyss (CH)
Laboratorien Lyss (CH)
Laboratorien Lyss (CH)

A = procédé de mesure accrédité (ISO 17025)
UFC = Unités formant colonie
VL = Valeur limite
nd = non décelable

**La température de l'échantillon à réception a été mesurée en surface et peut donc différer de la température à cœur.
Des compléments d'information sur les principes d'analyses, par exemple les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.



[Lien/code QR vers l'explication de l'évaluation](#)

Ce document a été créé électroniquement et est également valable sans signature.
Heinrich Kalt
Directeur, Dr. rer. nat