

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
Commune de Cheyres-Châbles
Monsieur Romain Viquerat
Rue de la Gare 12
1468 Cheyres

Commande n°.: ULS-00108-23
Interlocuteur: I. Lehning
Ligne directe: +41 32 387 67 56
E-Mail: Isabelle.Lehning@wessling.ch

Lyss, le 13.01.2023

Rapport no. ULS23-000147-1

Commande d'analyse du 11.01.2023



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. ULS23-000147-1
Lyss, le 13.01.2023

Désignation d'échantillon		
Commune de Cheyres-Châbles	23-004074-01	23-004074-02
Date de réception:	11.01.2023	11.01.2023
Désignation	006 En Crevel	060 Voularbel Supérieur
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	11.01.2023	11.01.2023
Heure d'entrée	13:40	13:40
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Début des analyses:	11.01.2023	11.01.2023
Fin des analyses:	13.01.2023	13.01.2023

Analyses chimiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Turbidité	NTU	0.02	1 (VI)	0.06	1 (VI)
Conductivité [25°C]	µS/cm	555	a.i.	498	a.i.

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. ULS23-000147-1
Lyss, le 13.01.2023

Désignation d'échantillon		
Commune de Cheyres-Châbles	23-004074-03	23-004074-04
Date de réception:	11.01.2023	11.01.2023
Désignation	070 le Chalet	005 sortie STAP
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	11.01.2023	11.01.2023
Heure d'entrée	13:40	13:40
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Début des analyses:	11.01.2023	11.01.2023
Fin des analyses:	13.01.2023	13.01.2023

Analyses chimiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Turbidité	NTU	0.02	1 (VI)	0.02	1 (VI)
Conductivité [25°C]	µS/cm	627	a.i.	549	a.i.

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. ULS23-000147-1
Lyss, le 13.01.2023

Désignation d'échantillon		
Commune de Cheyres-Châbles	23-004074-05	23-004074-06
Date de réception:	11.01.2023	11.01.2023
Désignation	001 Châbles	002 Château
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	11.01.2023	11.01.2023
Heure d'entrée	13:40	13:40
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Début des analyses:	11.01.2023	11.01.2023
Fin des analyses:	13.01.2023	13.01.2023

Analyses chimiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Turbidité	NTU	0.02	1 (VI)	0.02	1 (VI)
Conductivité [25°C]	µS/cm	396	a.i.	499	a.i.

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. ULS23-000147-1
Lyss, le 13.01.2023

Désignation d'échantillon		
Commune de Cheyres-Châbles	23-004074-07	23-004074-08
Date de réception:	11.01.2023	11.01.2023
Désignation	003 La gare	004 Ecole
Type d'échantillons:	Eau potable	Eau potable
Prélèvement:	11.01.2023	11.01.2023
Heure d'entrée	13:40	13:40
Prélèvement par:	Commune de Cheyres-Châbles	Commune de Cheyres-Châbles
Début des analyses:	11.01.2023	11.01.2023
Fin des analyses:	13.01.2023	13.01.2023

Analyses chimiques

		Résultat	Exigence*	Résultat	Exigence*
Turbidité	NTU	0.02	1 (VI)	0.02	1 (VI)
Conductivité [25°C]	µS/cm	540	a.i.	549	a.i.

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. ULS23-000147-1
Lyss, le 13.01.2023

Méthodes

Commune de Cheyres-Châbles Monsieur Romain Viquerat Rue de la Gare 12 1468 Cheyres	Norme	Laboratoire
Conductivité électrique sur eau / lixiviat Turbidité de l'eau / lixiviat	DIN EN 27888 (1993-11) ^A DIN EN ISO 7027 (2000-04) ^A	Laboratoire Lyss (CH) Laboratoire Lyss (CH)

A = procédé de mesure accrédité (ISO 17025)
VI = Valeur indicative
a.i. = aucune information

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