

WESSLING AG, Werkstrasse 27, 3250 Lyss BE
SINEF SA
Herr Laurent Barras
Route des Fluides 1
1762 Givisiez

Commande n°.: ULS-04164-21
Interlocuteur: A. Lehmann
Ligne directe: +41 32 387 67 54
E-Mail: Adrian.Lehmann@wessling.ch

Lyss, le 16.07.2021

Rapport no. ULS21-005431-1

Analyse d'eau le 09.07.2021

	<p>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).</p>
--	---

Rapport no. ULS21-005431-1
Lyss, le 16.07.2021

Désignation d'échantillon	
Echantillon-n°	21-122018-01
Date de réception:	09.07.2021
Désignation	01 PW Jeuss

Type d'échantillons: Eau potable

Prélèvement: 08.07.2021
Temps d'entrée: 09:00
Prélèvement par: SINEF SA
Température d'extraction: 11.3 °C
Début des analyses: 09.07.2021
Fin des analyses: 16.07.2021

Analyses chimiques

		Résultat	Spécification*
Chlorothalonil- M4 (R471811)	µg/l	0.29	0.1 (VL)
Chlorothalonil- M12 (R417888)	µg/l	0.050	0.1 (VL)

Evaluation	Les résultats mesurés <u>ne</u> correspondent <u>pas</u> aux spécifications
-------------------	--

* OPBD

Rapport no. ULS21-005431-1
Lyss, le 16.07.2021

Méthodes

Paramètres

Métabolites du chlorothalonil dans l'eau

Norme

DIN 38407-36 (2014-09)^A

Laboratoire

Umweltanalytik Altenberge (D)

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

**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.

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

Heinrich Kalt

Directeur, Dr. rer. nat