



**SAVOIE
LABO**

Centre de laboratoire pour l'analyse et la certification

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Édité le : 02/03/2023

Accréditation
N° 1- 0618
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Mairie Divonne les Bains

73 Avenue des Thermes
01220 DIVONNE LES BAINS

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

| | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| Identification dossier : | SLA23-3051 | Référence contrat : | SLAC22-1099 / SLAT22-3678 |
| Identification échantillon : | SLA2302-7963-1 | | |
| Origine : | Thermes de Divonne Forage Harmonie | | |
| Point Client : | EP33 | | |
| Département/Commune : | 01 / DIVONNE LES BAINS | | |
| Nature: | Eau thermale au point d'usage | | |
| Prélèvement : | Prélevé le 21/02/2023 de 10h02 à 10h02 | Réceptionné le 21/02/2023 à 16h22 | |
| | Prélevé par / Savoie Labo - P. Garcia | | |
| | Flaconnage SAVOIE LABO | | |

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 21/02/2023 à 17h07

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|--|-----------|------------|---------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| Analyses microbiologiques | | | | | | | |
| Legionella spp | < 10 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | | # | |
| Coliformes | < 1 | UFC/250 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 (2000) | | # | |
| dont Legionella pneumophila | < 10 | UFC/l | Filtration | NF T90-431 | | # | |
| Escherichia coli | < 1 | UFC/250 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 (2000) | | # | |
| Microorganismes aérobies à 36°C | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # | |
| Pseudomonas aeruginosa | < 1 | UFC/250 ml | Filtration | NF EN ISO 16266 | | # | |
| Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs | < 1 | UFC/50 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | # | |

.../...

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité le : 02/03/2023

Identification échantillon : SLA2302-7963-1

Destinataire : Mairie Divonne les Bains

N.M. = Non Mesuré - UFC = Unité Formant Colonie

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2018), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

Legionella non détectées

Hélène GIRARD
Adjointe Responsable Microbiologie

A handwritten signature in black ink, appearing to read "H. Girard".