

Arrivé: 2024.04422 Rapport d'analyse - eau thermale - Forage Reçu: 31/10/2024 Rep: 15/11/2024 DG/CC CAR DG/ST

disponible sur

## Accréditation N° 1- 0618 PORTEE

## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 25/10/2024

Mairie Divonne les Bains

73 Avenue des Thermes 01220 DIVONNE LES BAINS

SABRINA VIENNE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

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:

SLA24-19074

Identification échantillon : SLA2410-950-1

Forage Harmonie

Doc Adm Client: Origine:

Cde DEC 2023 430

Mairie Divonne

Point Client:

**FP33** 

Département/Commune :

01 / DIVONNE LES BAINS

Nature:

Eau thermale au point d'usage

Prélèvement :

Prélevé le 15/10/2024 de 12h23 à 12h23

Réceptionné le 15/10/2024 à 15h19

Analyse demandée par : NULL

Réference contrat : SLAC23-1620 / SLAT23-4906

Prélevé et mesuré sur le terrain par / TRABOUYER Stéphanie 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 15/10/2024 à 15h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							Γ
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) (in situ)	N.M.	μS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888			
pH (in situ)	7.40	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523			1
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	14.7	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			
Analyses microbiologiques							1
Legionella spp	< 10	UFC/I	Filtration	NF T90-431			#
Coliformes	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			#
dont Legionella pneumophila	< 10	UFC/I	Filtration	NF T90-431			#
Escherichia coli	< 1	UFC/250 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			#

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 25/10/2024

Identification échantillon : SLA2410-950-1
Destinataire : Mairie Divonne les Bains

Doc Adm Client :

Cde DEC\_2023\_430

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références R de qualité AC
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
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		#
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Bicarbonates	276	mg/I HCO3-	Calcul	Meth. interne CH-MO-016		
Calcium dissous	76.4	mg/l Ca	ICP/MS (après filtration 0.45 µm)	NF EN ISO 17294-2		
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	479	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		
Magnésium dissous	17.20	mg/I Mg	ICP/MS (après filtration 0.45 μm)	NF EN ISO 17294-2		
Potassium dissous	0.6	mg/l K	ICP/MS (après filtration 0.45 µm)	NF EN ISO 17294-2		
Sodium dissous	2.7	mg/l Na	ICP/MS (après filtration 0.45 µm)	NF EN ISO 17294-2		
TA (Titre alcalimétrique)	0.0	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
TAC (Titre alcalimétrique complet)	22.6	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1		
Anions						
Chlorures	4.46	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		
Nitrates	1.1	mg/I NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		
Sulfates	27.3	mg/I SO4	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		

Legionella non détectées

Hélène GIRARD Adjointe Responsable Microbiologie

Girard

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 25/10/2024

**Identification échantillon :** SLA2410-950-1 Destinataire : Mairie Divonne les Bains

## point prélevé

