

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Edité le : 12/07/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

DELEGATION TERRITORIALE DES ALPES DE HAUTE
PROVENCE
SERVICE SANTE ENVIRONNEMENT - RUE PASTEUR
BP 229
04013 DIGNE LES BAINS CEDEX

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

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

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

Identification dossier :	LSE25-92925	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE2507-47746		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	SOLEILHAS VILLAGE	Code PSV :	000000560
Localisation exacte :	Mairie, robinet sanitaires		
Dept et commune :	4 SOLEILHAS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,8562367000	Y :	6,6498105000
UGE :	0178 - SOLEILHAS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SOLEILHAS	Motif du prélèvement :	S1
	MAIRIE		
	59 RUE CLASTRE		
	04120 SOLEILHAS		
Nom de l'installation :	SOLEILHAS VILLAGE	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 09/07/2025 à 09h34	Réception au laboratoire le	09/07/2025
	Prélevé et mesuré sur le terrain par	CARSO LSEHL / ORTIZ Thelma	
	Prélèvement accrédité selon	FD T 90-520 et NF EN ISO 19458	pour les eaux de consommation humaine

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 09/07/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04D1CL2>> 0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	04D1CL2>> 0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	04D1CL2>> 11.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#

.../...

Edité le : 12/07/2025

Identification échantillon : LSE2507-47746

Destinataire : AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	04D1CL2>>	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04D1CL2>>	323	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			#
Chlore libre sur le terrain	04D1CL2>>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	04D1CL2>>	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000				0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04D1CL2>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2				0 #
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	04D1CL2>>	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	04D1CL2>>	Néant	-	Méthode qualitative					
Turbidité	04D1CL2>>	0.29	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
Analyses physicochimiques									
Cations									
Ammonium	04D1CL2>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

04D1CL2>> ANALYSE (D1CL2) ROUTINE EAU DE DISTRIBUTION (ARS04-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.