



Edité le : 26/05/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE SOLEILHAS

04120 SOLEILHAS

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 3 pages.

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

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-64387	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2505-11571-2</b>		
<b>Nature:</b>	Eau à la production		<b>Code PSV : 0000001689</b>
<b>Point de Surveillance :</b>	UV DE SOLEIHAS		
<b>Localisation exacte :</b>	SORTIE U. V.		
<b>Dept et commune :</b>	<b>4 SOLEILHAS</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,8538811000</b>	<b>Y : 6,6549588000</b>	
<b>UGE :</b>	0178 - SOLEILHAS		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse : P1CL2</b>	<b>Motif du prélèvement : CS</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SOLEILHAS MAIRIE 59 RUE CLASTRE 04120 SOLEILHAS		
<b>Nom de l'installation :</b>	UV DE SOLEIHAS	<b>Type : TTP</b>	<b>Code : 001496</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 21/05/2025 à 09h59 Réception au laboratoire le 21/05/2025 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 21/05/2025

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	04P1CL2>> 0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	04P1CL2>> 0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau	04P1CL2>> 8.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			#
pH sur le terrain	04P1CL2>> 7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2>> 322	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		#
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	04P1CL2>> <0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1		0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores) réalisé à Marseille	04P1CL2>> < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	04P1CL2>> Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	04P1CL2>> Néant	-	Méthode qualitative				
Turbidité	04P1CL2>> 0.40	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2>> 16.70	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	04P1CL2>> 16.10	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
<b>Cations</b>							
Ammonium	04P1CL2>> < 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #
<b>Anions</b>							
Chlorures	04P1CL2>> 0.85	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		250 #
Sulfates	04P1CL2>> 12	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		250 #
Nitrates	04P1CL2>> 1.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50	#
Nitrites	04P1CL2>> < 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10	#

04P1CL2&gt;&gt; ANALYSE (P1CL2) EAU A LA PRODUCTION (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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 26/05/2025

**Identification échantillon :** LSE2505-11571-2

Destinataire : MAIRIE DE SOLEILHAS

Yaniss RAHALI  
Technicien de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yaniss', is centered within a light blue rectangular box. The signature is written in a cursive style with a horizontal line underneath.