



Edité le : 12/02/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 2 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>	LSE26-15960	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2602-13520-1</b>	<b>Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE</b>
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	SOLEILHAS VILLAGE	<b>Code PSV : 000000560</b>
<b>Localisation exacte :</b>	51 rue d'Airette	
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui	
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non	
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mélangeur / Conditions de prélèvement : 1er Jet	
	Démontage de la partie terminale : Oui / Mode de désinfection du robinet : Alcool / Maintien du cône stérile : Oui	
<b>Dept et commune :</b>	<b>04 SOLEILHAS</b>	
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 43,8572067000</b>	<b>Y : 6,6502938000</b>
<b>UGE :</b>	0178 - SOLEILHAS	
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
<b>Type de visite :</b>	DDEPCN	<b>Type Analyse : EPCN</b>
		<b>Motif du prélèvement : CP</b>
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE SOLEILHAS MAIRIE 04120 SOLEILHAS	
<b>Nom de l'installation :</b>	SOLEILHAS VILLAGE	<b>Type : UDI</b>
		<b>Code : 000497</b>
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 09/02/2026 à 12h18 Réception au laboratoire le 10/02/2026 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GAZAN Euriell Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : ISN	

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 10/02/2026

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Température de l'eau	5.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		#
pH sur le terrain	7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	329	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		#
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Turbidité	0.22	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	7.60	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	20.6	°C		NF EN ISO 10523	15		
TAC (Titre alcalimétrique complet)	16.50	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50		#
TH (Titre Hydrotimétrique)	16.05	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06		#
<b>Cations</b>							
Calcium dissous	60.9	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1		#
Magnésium dissous	2.0	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05		#
<b>Métaux</b>							
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20	#
Plomb total au 1er jet	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10	#
Cuivre total au 1er jet	0.111	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2.0	1.0 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

13EPCN26

ANALYSE (EPCN) CU, NI, PB 1ER JET EAU DE DISTRIBUTION (ARS PACA 2026)

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.

Marion MAJCHRZAK  
Technicienne de Laboratoire

