

Edité le : 06/08/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE LE POET

Route Napoléon
05300 LE POET

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 (*).

Identification dossier :	LSE26-113289		
Identification échantillon :	LSE2608-26993-1	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Nature (1):	Eau de distribution		
Point de Surveillance (	BARDONNENCHE DANIEL (FERME)	Code PSV (1):	0000002729
Localisation exacte (1	lavabo ferme		
	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 : Mitigeur /		
	Conditions de prélèvement :		
	Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Non		
	Mode de désinfection du robinet : Alcool / Maintien du cône stérile : Non		
Dept et commune (1):	05 POET (LE)		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2811848000	Y :	5,8914383000
UGE (1):	0158 - ADDUCTION POET (DU)		
Type d'eau (1):	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite (1):	AA	Type Analyse (1):	BACT
		Motif du prélèvement (1):	S1
Nom de l'exploitant (1):	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET		
Nom de l'installation (1):	LES FOURNIERS (LE POET)	Type (1):	UDI
		Code (1):	001283
Réception :	Réception au laboratoire le 03/08/2026 à 20h51		
Prélèvement :	Prélevé le 03/08/2026 à 10h34		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DE LA PATELLIERE Tom		
	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.

.../...

Réception : Réception au laboratoire le 03/08/2026 à 20h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ		Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain									
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative						
Température de l'eau	24.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	569	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25		200	1100	#
Chlore libre sur le terrain	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	>300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	3	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000				0	#
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative						
Turbidité	0.30	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base									
pH	7.80	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	19.0	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	542	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	50		200	1100	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques
N.M. = Non Mesuré

05BACT26 ANALYSE (BACT) (ARS 05-2026)

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.

Ludovic RIMBAULT
Ingénieur de laboratoire

