

Edité le : 07/08/2026

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 :	LSE26-114389	
Identification échantillon :	LSE2608-38102-1	Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05
Nature (1):	Eau à la production	
Point de Surveillance (	RESERVOIR DES FOURNIERS	Code PSV (1): 0000003549
Localisation exacte (1	SORTIE	
	Type de point de prélèvement : production / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui	
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Pince / Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non	
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Autre réservoir / Conditions de prélèvement : Plssette en continu	
	Démontage de la partie terminale : Non / Mode de désinfection du robinet : Flambage / Maintien du cône stérile : Oui	
Dept et commune (1):	05 POET (LE)	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2795658000	Y : 5,8815663500
UGE (1):	0158 - ADDUCTION POET (DU)	
Type d'eau (1):	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION	
Type de visite (1):	P1	Type Analyse (1): BACT
		Motif du prélèvement (1): CV
Nom de l'exploitant (1):	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	
Nom de l'installation (1):	RESERVOIR DES FOURNIERS	Type (1): TTP
		Code (1): 002333
Réception :	Réception au laboratoire le 04/08/2026 à 21h20	
Prélèvement :	Prélevé le 04/08/2026 à 09h08	
	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.

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

.../...

Réception : Réception au laboratoire le 04/08/2026 à 21h20

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	13.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	684	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	25		200	1100	#
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				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C	10	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes	< 1	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	Néant	-	Méthode qualitative						
Turbidité	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		1	2	#
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	7.05	-	Potentiométrie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9	#
Température de mesure du pH	18.6	°C		NF EN ISO 10523	15				
Conductivité électrique brute à 25°C	674	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

