



Edité le : 25/11/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

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 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 (*).

Identification dossier :	LSE25-168551	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2511-23636-1	N° Prélèvement :	00139455
N° Analyse :	00148744		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR VILLE HTE	Code PSV :	0000003548
Localisation exacte :	SORTIE		
Dept et commune :	5 LE POET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2910897600	Y :	5,8976206200
UGE :	0158 - ADDUCTION POET (DU)		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1
Nom de l'exploitant :	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	RESERVOIR VILLE HAUTE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 20/11/2025 à 10h27 Réception au laboratoire le 20/11/2025 à 20h39 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / POMMELET Edeiss Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	002332

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 20/11/2025 à 20h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau 05P1>>	12.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05P1>>	10.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
pH sur le terrain	05P1>>	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0			6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05P1>>	562	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			200	1100
Chlore libre sur le terrain	05P1>>	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Chlore total sur le terrain	05P1>>	0.20	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	05P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					
Microorganismes aérobies à 22°C	05P1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					
Bactéries coliformes	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000					0
Escherichia coli	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0			
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05P1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2					0
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	05P1>>	1	-	Analyse qualitative						1
Odeur	05P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	05P1>>	Chlore	-	Méthode qualitative						
Couleur	05P1>>	0	-	Qualitative						
Turbidité	05P1>>	3.1	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1		2	1
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05P1>>	18.65	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					
TH (Titre Hydrotimétrique)	05P1>>	28.68	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				
Carbone organique total (COT)	05P1>>	0.50	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2	
Cations										
Ammonium	05P1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10	
Anions										
Chlorures	05P1>>	10	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1			250	
Sulfates	05P1>>	100	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2			250	
Nitrates	05P1>>	6.1	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50			
Nitrites	05P1>>	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10			
Somme NO3/50 + NO2/3	05P1>>	0.12	mg/l	Calcul			1			

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05P1>> ANALYSE (P1) ROUTINE EAU A LA PRODUCTION (ARS05-2025)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

Edité le : 25/11/2025

Identification échantillon : LSE2511-23636-1

Destinataire : MAIRIE LE POET

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

Mélanie MARCY
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in red ink, appearing to read 'M. MARCY', is enclosed within a red rectangular box. A long horizontal line extends from the right side of the box.