



Edité le : 21/01/2026

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 :	LSE26-5543	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2601-18168-1		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	BOULANGERIE DU VILLAGE	Code PSV :	0000001559
Localisation exacte :	fait en mairie		
Dept et commune :	5 LE POET		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2920379000	Y :	5,8975453000
UGE :	0158 - ADDUCTION POET (DU)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	A
Nom de l'exploitant :	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	CHEF LIEU LE POET+CHARETTE+DONNETS+	Type :	UDI
		Code :	001282
Prélèvement :	Prélevé le 16/01/2026 à 11h33 Réception au laboratoire le 16/01/2026 à 20h29 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		

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 16/01/2026 à 20h33

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain								
Aspect de l'eau 05A26	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau 05A26	0	-	Analyse qualitative					
Température de l'eau 05A26	7.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité		Références de qualité	
pH sur le terrain	05A26	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0			6.5	9
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05A26	628	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			200	1100
Chlore libre sur le terrain	05A26	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Chlore total sur le terrain	05A26	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C	05A26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					
Microorganismes aérobies à 22°C	05A26	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					
Bactéries coliformes	05A26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000					0
Escherichia coli	05A26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0			
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05A26	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			
Caractéristiques organoleptiques										
Turbidité	05A26	0.39	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2
Analyses physicochimiques										
Analyses physicochimiques de base										
pH	05A26	7.81	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2			6.5	9
TAC (Titre alcalimétrique complet)	05A26	25.40	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50				
TH (Titre Hydrotimétrique)	05A26	32.13	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				
Carbone organique total (COT)	05A26	0.36	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				2
Cations										
Ammonium	05A26	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05				0.10
Anions										
Chlorures	05A26	12	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250
Sulfates	05A26	120	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2				250
Nitrates	05A26	9.3	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50			
Nitrites	05A26	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.5			
Somme NO3/50 + NO2/3	05A26	0.19	mg/l	Calcul			1			

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05A26 ANALYSE (A) EAU EN DISTRIBUTION (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

