



Edité le : 05/12/2025

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 :	LSE25-175206	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2512-22625-2</b>		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ATELIER MUNICIPAL BEAUSOLEIL	Code PSV :	<b>0000001662</b>
Localisation exacte :	LAVABO		
Dept et commune :	<b>5 LE POET</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2891007000	Y :	5,8965688000
UGE :	0158 - ADDUCTION POET (DU)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	B4
Nom de l'exploitant :	POET (MAIRIE DU)	Motif du prélèvement :	S1
	LE VILLAGE		
	05300 LE POET		
Nom de l'installation :	VILLAGE LE POET EN	Type :	UDI
	PARTIE+LOTISSEME	Code :	004445
Prélèvement :	Prélevé le 03/12/2025 à 11h02 Réception au laboratoire le 03/12/2025 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 03/12/2025 à 20h31

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau 05B4>>	10.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur 05B4>>	12.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain 05TURB>>	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore libre sur le terrain	05B4>>	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05B4>>	0.24	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Bactéries coliformes	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0	#
Escherichia coli	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05B4>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Turbidité	05TURB>>	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05B4>>      ANALYSE (B4) COLI, ECOLI, STREPTO (ARS05-2025)

05TURB>>      TURBIDITE (ARS05-2025)

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

