

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	
Identification échantillon :	LSE2512-22625-2	
Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05	
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	ATELIER MUNICIPAL BEAUSOLEIL	Code PSV : 0000001662
Localisation exacte :	LAVABO	
Dept et commune :	5 LE POET	
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) LE VILLAGE 05300 LE POET	Motif du prélèvement : S1
Nom de l'installation :	VILLAGE LE POET EN PARTIE+LOTISSEME	Type : UDI
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
Mesures sur le terrain								
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		#
Analyses microbiologiques								
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		#
Caractéristiques organoleptiques								
Turbidité	05TURB>>	1.6	NFU	Néphélosométrie	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

