



Edité le : 19/02/2026

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 :	LSE26-19333	
Identification échantillon :	LSE2602-13031-1	Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	ATELIER MUNICIPAL BEAUSOLEIL	Code PSV : 0000001662
Localisation exacte :	LAVABO	
	Type de point de prélèvement : distribution / Environnement du robinet propice à un prélèvement : Oui	
	Absence d'interconnexion avec une ressource privée : Oui / Mode de prélèvement : Robinet /	
	Traitement complémentaire existant sur réseau privée : Non	
	Robinet utilisé régulièrement pour la consommation humaine : Oui / Type de Robinet : Mélangeur	
	/ Conditions de prélèvement :	
	Débit maximum 5-10 secondes puis écoulement débit moyen pendant 2 minutes / Démontage de la partie terminale : Oui	
	Mode de désinfection du robinet : Flambage / Maintien du cône stérile : Oui	
Dept et commune :	05 LE POET	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2342482000	Y : 5,9130713000
UGE :	0158 - ADDUCTION POET (DU)	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	AA	Type Analyse : A
Nom de l'exploitant :	Motif du prélèvement : CS	
	POET (MAIRIE DU)	
	LE VILLAGE	
	05300 LE POET	
Nom de l'installation :	VILLAGE LE POET EN	Type : UDI
	PARTIE+LOTISSEME	Code : 004445
Prélèvement :	Prélevé le 16/02/2026 à 10h15 Réception au laboratoire le 16/02/2026 à 18h32	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DELVAL Antoine	
	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

.../...

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	9.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0			6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	742	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10			200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.14	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Analyses microbiologiques									
Microorganismes aérobies à 36°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C réalisé à Marseille	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000					0 #
Escherichia coli réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - septembre 2000			0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux) réalisé à Marseille	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2			0		#
Caractéristiques organoleptiques									
Saveur	Chlore	-	Méthode qualitative						
Turbidité	0.49	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2 #
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>									
pH	8.01	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2			6.5	9 #
TAC (Titre alcalimétrique complet)	31.40	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1	0.50				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	22.13	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144	0.06				#
Carbone organique total (COT)	0.64	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2				2 #
Cations									
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05				0.10 #
Anions									
Chlorures	12	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1				250 #
Sulfates	92	mg/l SO4--	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2				250 #
Nitrates	11	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5		50		#
Nitrites	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01		0.5		#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.22	mg/l	Calcul				1		

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques
N.M. = Non Mesuré

13A26 ANALYSE (A) EAU EN DISTRIBUTION (ARS PACA 2026)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Identification échantillon : LSE2602-13031-1

Destinataire : MAIRIE LE POET

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.

Alice MARTINHO
Responsable Département Biologie

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'A' followed by a horizontal line and a small loop.