



Edité le : 06/12/2025

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 :** LSE2512-19954-2

Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05

**N° Analyse :** 00149081

**N° Prélèvement :** 00139785

**Nature:** Eau de distribution

**Point de Surveillance :** BOULANGERIE DU VILLAGE

**Code PSV :** 0000001559

**Localisation exacte :** robinet cuisine mairie

**Dept et commune :** 5 LE POET

**Coordonnées GPS du point (x,y)**

X : 44,2920389000

Y : 5,8975393000

**UGE :** 0158 - ADDUCTION POET (DU)

**Type d'eau :** T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

**Type de visite :** D1      **Type Analyse :** D1

**Motif du prélèvement :** CS

**Nom de l'exploitant :** POET (MAIRIE DU)

LE VILLAGE

05300 LE POET

**Nom de l'installation :** CHEF LIEU LE

**Type :** UDI

**Code :** 001282

POET+CHARETTE+DONNETS+

**Prélèvement :** Prélevé le 03/12/2025 à 11h17 Réception au laboratoire le 03/12/2025 à 20h22

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 20h26

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	05D1>>	10.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
Température de l'air extérieur	05D1>>	20.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		

....

**Identification échantillon :** LSE2512-19954-2

Destinataire : MAIRIE LE POET

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
pH sur le terrain	05D1>>	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	05D1>>	588	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	05D1>>	0.17	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	05D1>>	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1>>	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Escherichia coli	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfite-réducteurs (spores)	05D1>>	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	05D1>>	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	05D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	05D1>>	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur	05D1>>	0	-	Qualitative			
Turbidité	05D1>>	1.8	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Carbone organique total (COT)	05D1>>	0.55	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2	2 #
<i>Cations</i>							
Ammonium	05D1>>	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

05D1&gt;&gt; ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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