



Edité le : 11/06/2025

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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE25-74114	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05		
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2506-19416-2</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00136673		
<b>N° Analyse :</b>	00145826	<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	POINT MOBILE	<b>Code PSV :</b>	<b>0000002038</b>		
<b>Localisation exacte :</b>	fait au 3 rue chemin de Reveroyes				
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 LE POET</b>				
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,2891639000	<b>Y :</b>	5,8987593000		
<b>UGE :</b>	0158 - ADDUCTION POET (DU)				
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
<b>Type de visite :</b>	D2	<b>Type Analyse :</b>	D2M		
<b>Nom de l'exploitant :</b>	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET		<b>Motif du prélèvement :</b>	CP	
<b>Nom de l'installation :</b>	CHEF LIEU LE POET+CHARENTE+DONNETS+	<b>Type :</b>	UDI	<b>Code :</b>	001282
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 10/06/2025 à 09h41 Réception au laboratoire le 10/06/2025 à 23h42 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.

Date de début d'analyse le 10/06/2025 à 23h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	05D2M>> 23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	05D2M>> 7.6	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	05D2M>> 0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	0.21	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Plomb total au 1er jet	< 2	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2	10		#
Cuivre total au 1er jet	0.105	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#

05D2M>> ANALYSE (D2M) METAUX (Pb, Ni, Cu) EN COMPLEMENT D'UNE ANALYSE D2 (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.

Nicolas ROUX  
Valideur technique

