



Edité le : 10/02/2025

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>	LSE25-14038	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2502-22603-1</b>	<b>N° Analyse :</b>	00143638
<b>N° Analyse :</b>	00143638	<b>N° Prélèvement :</b>	00134802
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	<b>Code PSV :</b>	<b>0000002729</b>
<b>Point de Surveillance :</b>	BARDONNENCHE DANIEL (FERME)	<b>Localisation exacte :</b>	2 chemin de la mate - Mme Bouvier - robinet cuisine
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 POET (LE)</b>	<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,2815014000 <b>Y :</b> 5,8911929000
<b>UGE :</b>	0158 - ADDUCTION POET (DU)	<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1
<b>Nom de l'exploitant :</b>	POET (MAIRIE DU) LE VILLAGE 05300 LE POET	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	LES FOURNIERS (LE POET)	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 05/02/2025 à 13h24 Réception au laboratoire le 06/02/2025 à 00h57 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DENUC Quentin Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Conditions de prélèvements : INF	<b>Code :</b>	001283
<b>Traitement :</b>	NEANT		

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 06/02/2025 à 01h00

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>> 8.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'air extérieur	11.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10		
pH sur le terrain	7.2	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	675	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Microorganismes aérobies à 22°C	35	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1		#
Bactéries coliformes	42	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0 #
Escherichia coli	4	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	54	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	Néant	-	Méthode qualitative				
Saveur	Néant	-	Méthode qualitative				
Couleur	0	-	Qualitative				
Turbidité	0.24	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
pH	7.27	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2	6.5	9 #
Température de mesure du pH	19.9	°C		NF EN ISO 10523	15		
Carbone organique total (COT)	< 0.2	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2		2 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05		0.10 #

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.

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

