



Edité le : 16/03/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE LE POET

Route Napoléon  
05300 LE POET

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE24-35714	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2403-13766-2</b>	<b>N° Analyse :</b>	00137664
<b>N° Analyse :</b>	00137664	<b>N° Prélèvement :</b>	00129405
<b>Nature:</b>	Eau de distribution	<b>Point de Surveillance :</b>	BARDONNENCHE DANIEL (FERME)
<b>Point de Surveillance :</b>	BARDONNENCHE DANIEL (FERME)	<b>Code PSV :</b>	0000002729
<b>Localisation exacte :</b>	ROBINET RDC	<b>Dept et commune :</b>	05 POET (LE)
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	X : 44,2811991700		Y : 5,8914057300
<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 5	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	LES FOURNIERS	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 13/03/2024 à 09h50	<b>Code :</b>	001283
	Réception au laboratoire le 13/03/2024 à 20h13		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / FROMENT Rémi		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

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 13/03/2024 à 20h17

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* 9.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
Température de l'air extérieur	05D1* 14.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	-10			
pH sur le terrain	05D1* 7.0	-	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	05D1*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
Chlore total sur le terrain	05D1*	<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	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#
Bactéries coliformes	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1		0	#
Escherichia coli	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000	1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	05D1*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Saveur	05D1*	Néant	-	Méthode qualitative					
Odeur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3
Saveur à 25 °C : seuil	05D1*	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3			3
Couleur	05D1*	0	-	Qualitative					
Turbidité	05D1*	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
pH	05D1*	7.12	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5	9 1
Température de mesure du pH	05D1*	20.8	°C		NF EN ISO 10523	15			
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1*	653	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100	1
Carbone organique total (COT)	05D1*	0.46	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	0.2			2 #
<b>Cations</b>									
Ammonium	05D1*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05			0.10 1

05D1\* ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2021)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 16/03/2024

**Identification échantillon :** LSE2403-13766-2

Destinataire : MAIRIE LE POET

Virginie BORNU  
Responsable de laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Virginie Bornu', written over a horizontal line.