

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 07/03/2019

MAIRIE

Route Napoléon
05300 LE POET

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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 : LSE19-31807		Analyse demandée par : ARS PACA - DT 05	
Identification échantillon : LSE1903-20703-1		N° Prélèvement : 00101782	
N° Analyse :	00108626		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	ATELIER MUNICIPAL BEAUSOLEIL	Code PSV : 0000001662	
Localisation exacte :	LAVABO		
Dept et commune :	05 POET (LE)		
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 :	VILLAGE EN PARTIE+LOTISSEMENT	Type : UDI	Code : 004445
Prélèvement :	Prélevé le 04/03/2019 à 08h05 Réceptionné le 04/03/2019 à 19h56 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LUMPERT Frédéric 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.

Date de début d'analyse le 04/03/2019

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	05D1@	11.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#
pH sur le terrain	05D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	05D1@	0.19	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	05D1@	0.26	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	05D1@	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 07/03/2019

Identification échantillon : LSE1903-20703-1

Destinataire : MAIRIE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Microorganismes aérobies à 22°C	05D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	
Bactéries coliformes à 36°C	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Escherichia coli	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0 #
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0 #
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	05D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect de l'eau	05D1@	0	-	Analyse qualitative		
Odeur	05D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Saveur	05D1@	0 Chlore	-	Qualitative		
Odeur à 25 °C : seuil	05D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Saveur à 25 °C : seuil	05D1@	N.M.	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 méth. courte	3 #
Couleur apparente (eau brute)	05D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	05D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	#
Turbidité	05D1@	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2 #
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
pH	05D1@	7.65	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5 9 #
Température de mesure du pH	05D1@	20.5	°C			
Conductivité électrique brute à 25°C	05D1@	730	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200 1100 #
Carbone organique total (COT)	05D1@	0.5	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484	2 #
Cations						
Ammonium	05D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10 #

05D1@

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS05-2017)

Virginie BORNU
Responsable de laboratoire



Date de début d'analyse le 04/03/2019

Date de début d'analyse le 04/03/2019

Date de

Paramètres analytiques Normes

Paramètres analytiques Normes

Paramètres analytiques Normes

Paramètres analytiques Normes