

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 13/05/2016

Rapport partiel

MAIRIE DU FUGERET

LE VILLAGE
 04240 LE FUGERET

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 :	LSE16-51285	Analyse demandée par :	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Identification échantillon :	LSE1605-19671		
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	PELEGRIN	Code PSV :	000000551
Localisation exacte :	EMERGENCE		
Dept et commune :	04 LE FUGERET		
UGE :	0100 - LE FUGERET		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	P1CL2
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DU FUGERET MAIRIE 04240 LE FUGERET	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	PELEGRIN	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 11/05/2016 à 11h03 Réceptionné le 11/05/2016 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / LARRE Fabrice Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	Code :	000488

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 11/05/2016

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Aspect de l'eau	04P1CL2	0	-	Analyse qualitative			
Couleur de l'eau	04P1CL2	0	-	Analyse qualitative			
Température de l'eau	04P1CL2	11.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2		25 #
pH sur le terrain	04P1CL2	8.3	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2	115	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	04P1CL2	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Microorganismes aérobies à 36°C	04P1CL2	> 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	04P1CL2	15	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		#
Escherichia coli	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Anaérobies sulfito-réducteurs (spores)	04P1CL2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		#
Caractéristiques organoleptiques							
Odeur	04P1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	04P1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	04P1CL2	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2	4.85	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
Cations							
Ammonium	04P1CL2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		#
Anions							
Nitrites	04P1CL2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#

04P1CL2

ANALYSE (P1CL2) D'UNE A LA PRODUCTION (ARS04-2013)