

# 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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE16-51285	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT DE HAUTE PROVENCE
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE1605-19671</b>		
<b>Nature:</b>	Eau de production		
<b>Point de Surveillance :</b>	PELEGRIN	<b>Code PSV :</b>	000000551
<b>Localisation exacte :</b>	EMERGENCE		
<b>Dept et commune :</b>	<b>04 LE FUGERET</b>		
<b>UGE :</b>	0100 - LE FUGERET		
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	P1CL2
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DU FUGERET MAIRIE 04240 LE FUGERET	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	PELEGRIN	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	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	<b>Code :</b>	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
<b>Mesures sur le terrain</b>							
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
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	04P1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Saveur	04P1CL2	0 Néant	-	Qualitative			
Turbidité	04P1CL2	1.6	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		#
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
TAC (Titre alcalimétrique complet)	04P1CL2	4.85	°F	Potentiométrie	NF EN 9963-1		#
<b>Cations</b>							
Ammonium	04P1CL2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		#
<b>Anions</b>							
Nitrites	04P1CL2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10	#

04P1CL2

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