

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 : 28/08/2015

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 :	LSE15-107651	
Identification échantillon :	LSE1508-10192	Analyse demandée par : ARS DT DE HAUTE PROVENCE
Nature:	Eau de production	
Point de Surveillance :	SOURCE DALUI	Code PSV : 000000550
Localisation exacte :	DALUI	
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
Prélèvement :	Prélevé le 26/08/2015 à 10h20 Réceptionné le 26/08/2015 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GAUTIER Lilian 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 27/08/2015

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	15.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	04P1CL2	7.50	-	Electrochimie		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	04P1CL2	202	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	200 1100	#
Chlore libre sur le terrain	04P1CL2	0.05	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
Chlore total sur le terrain	04P1CL2	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C	04P1CL2	34	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	04P1CL2	9	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
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		0	#
Caractéristiques organoleptiques								
Odeur	04P1CL2	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	04P1CL2	0 Chlore	-	Qualitative				
Turbidité	04P1CL2	12.1	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
TH (Titre Hydrotimétrique)	04P1CL2	9.1	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			#
Cations								
Anions								

04P1CL2

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