

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 : 06/04/2016

Rapport partiel

MAIRIE DE LAMELOUZE

30110 LAMELOUZE

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 (*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur www.cofrac.fr) sont identifiés par (**).

Identification dossier :	LSE16-35617	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE1604-4987	N° Prélèvement :	00097532
N° Analyse :	00098484		
Nature:	Eau de production		
Point de Surveillance :	STATION DES APPENS	Code PSV :	000002516
Localisation exacte :	MAISON		
Dept et commune :	30 LAMELOUZE		
UGE :	0078 - LAMELOUZE		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P2	Type Analyse :	NP2-
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LAMELOUZE MAIRIE DE LAMELOUZE 30110 LAMELOUZE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	STATION DES APPENS	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 04/04/2016 à 11h37	Réceptionné le 04/04/2016 à 14h11	Code : 002155
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BOVERO Mathieu		
	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 04/04/2016 à 14h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30NP2-	10.7	°C	Méthode à la sonde			25 #
pH sur le terrain	30NP2-	7.0	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30NP2-	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	30NP2-	0.33	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							
Caractéristiques organoleptiques							
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	6.35	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Conductivité électrique brute à 25°C	< 50	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Paramètres de la désinfection							
Equilibre calcocarbonique							
Cations							
Anions							
Métaux							
COV : composés organiques volatils							
BTEX							
Solvants organohalogénés							
Composés divers							
Divers							

30NP2-

ANALYSE (NP2=NP2CO SSRAD SSPEST) EAU DE PRODUCTION (ARS30-2016)