

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 : 21/08/2015

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 :	LSE15-103024	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE1508-43153	N° Prélèvement :	00093920
N° Analyse :	00094767		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LES APPENS	Code PSV :	0000001209
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 LAMELOUZE		
UGE :	0078 - LAMELOUZE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	ND1
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE LAMELOUZE MAIRIE DE LAMELOUZE 30110 LAMELOUZE	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LES APPENS	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 19/08/2015 à 13h00 Réceptionné le 19/08/2015 à 14h21 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GIORDANO David Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
		Code :	000999

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 19/08/2015 à 18h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1	23	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v2	25	#
pH sur le terrain	30ND1	6.9	-	Electrochimie		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1	0.64	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total sur le terrain	30ND1	0.66	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							
Aspect de l'eau	30ND1	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative			
Saveur	30ND1	0 Chlore	-	Qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	30ND1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887		#
Couleur	30ND1	0	-	Qualitative			
Turbidité	30ND1	0.16	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	2	#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
pH	30ND1	6.90	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	30ND1	19.9	°C				
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1	71	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
Cations							
Ammonium	30ND1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.10	#

30ND1

ANALYSE (ND1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)