

Commune de LAMELOUZE (Gard)

Reçu le 6/06/2017

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 22/05/2017

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 :	LSE17-64595	Analyse demandée par :	ARS DT DU GARD
Identification échantillon :	LSE1705-28316-1	N° Prélèvement :	00108140
N° Analyse :	00109242	Code PSV :	000001209
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	LES APPENS		
Localisation exacte :	MAIRIE		
Dept et commune :	30 LAMELOUZE		
UGE :	0078 - LAMELOUZE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	ND1N
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 19/05/2017 à 10h59	Code :	000999
	Réceptionné le 19/05/2017 à 14h00		
	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 19/05/2017 à 17h44

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	Spécification
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30ND1N	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1N	SOLEIL	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1N	18.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	30ND1N	7.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1N	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#