

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 27/12/2016

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 : LSE16-163179	Analyse demandée par : ARS DT DU GARD
Identification échantillon : LSE1612-20325-1	N° Prélèvement : 00103951
N° Analyse : 00104952	
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
	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE LAMELOUZE MAIRIE DE LAMELOUZE 30110 LAMELOUZE	
Nom de l'installation : LES APPENS	Type : UDI
	Code : 000999
Prélèvement : Prélevé le 21/12/2016 à 09h56 Réceptionné le 21/12/2016 à 13h31 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 21/12/2016 à 17h44

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	Références de qualité	Conformité
Observations sur le terrain							
Nébulosité	30ND1	NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1	PLUVIEUX	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1	9.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	30ND1	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#