

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 09/01/2018

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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE18-849		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DU GARD	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1801-18762-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00112225	
<b>N° Analyse :</b>	00113372	<b>Code PSV :</b> 0000001209	
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	LES APPENS		
<b>Localisation exacte :</b>	MR SOUSTELLE		
<b>Dept et commune :</b>	30 LAMELOUZE		
<b>UGE :</b>	0078 - LAMELOUZE		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b> ND1N	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE LAMELOUZE MAIRIE DE LAMELOUZE 30110 LAMELOUZE		
<b>Nom de l'installation :</b>	LES APPENS	<b>Type :</b> UDI	<b>Code :</b> 000999
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 04/01/2018 à 08h22 Réceptionné le 04/01/2018 à 14h28 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 04/01/2018 à 17h05

Observations sur le terrain							
Nébulosité	30ND1N	NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Nébulosité de la veille	30ND1N	NUAGEUX	-	Observation visuelle			
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau	30ND1N	9.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		#
pH sur le terrain	30ND1N	7.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	30ND1N	0.57	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#

Chlore total sur le terrain	30ND1N	0.60	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	30ND1N	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	30ND1N	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0	#
Escherichia coli (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0		#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	30ND1N	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28481-2			0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	30ND1N	0	-	Analyse qualitative					#
Odeur	30ND1N	0 Chlore	-	Qualitative					#
Saveur	30ND1N	0 Chlore	-	Qualitative					#
Couleur apparente (eau brute)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15	#
Couleur vraie (eau filtrée)	30ND1N	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887				#
Couleur	30ND1N	0	-	Qualitative					#
Turbidité	30ND1N	0.18	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Analyses physicochimiques de base</b>									
pH	30ND1N	7.15	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Température de mesure du pH	30ND1N	19.6	°C						#
Conductivité électrique brute à 25°C	30ND1N	66	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200	1100	#
<b>Cations</b>									
Ammonium	30ND1N	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10	#
<b>Anions</b>									
Nitrates	30ND1N	< 0.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395		50		#

30ND1N ANALYSE (ND1N=ND1+NO3) EAU DE DISTRIBUTION (ARS30-2015)

Eau respectant les limites de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés

Eau ne respectant pas les références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres suivants :

- Conductivité électrique brute à 25°C

Jean-Christophe DOLIVEIRA  
Directeur Qualité

