

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 01/08/2019

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 :** LSE19-131277  
**Identification échantillon :** LSE1907-24340-1  
**Analyse demandée par :** ARS DT DU GARD  
**N° Analyse :** 00134261  
**N° Prélèvement :** 00133233  
**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 :** D2  
**Type Analyse :** METPJ  
**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 30/07/2019 à 07h53 Réceptionné le 30/07/2019 à 14h10  
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 30/07/2019 à 14h10

Observations sur le terrain								
Nébulosité	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Nébulosité de la veille	30METPJ*	SOLEIL	-	Observation visuelle				
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	30METPJ*	26.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
pH sur le terrain	30METPJ*	6.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	30METPJ*	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#

Chlore total sur le terrain	30METPJ*	0,13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			*
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	30METPJ*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	30METPJ*	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	30METPJ*	0	-	Qualitative				
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Analyses physicochimiques de base</b>								
Conductivité électrique brute à 25°C	30METPJ*	72	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	*
<b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	30METPJ*	9	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20		*
Plomb total au 1er jet	30METPJ*	29	µg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		*
Cuivre total au 1er jet	30METPJ*	1.72	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1.0	*
Zinc total au 1er jet	30METPJ*	1.71	mg/l	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2			*

30METPJ\* ANALYSE (METPJ) METAUX 1ER JET (CU,NI,PB,ZN) (ARS30-2017)

Eau ne respectant pas 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 suivants :

- Plomb total au 1er jet

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 :

- Cuivre total au 1er jet
- Conductivité électrique brute à 25°C
- Température de l'eau

Nicolas ROUX  
Valideur technique

