



Edité le : 17/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 : LSE19-179187

Identification échantillon : LSE1910-22370-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00136153

N° Prélèvement : 00135108

Nature: Eau de ressource souterraine

Point de Surveillance : PUIITS DES APPENS

Code PSV : 0000001208

Localisation exacte : PUIITS

Dept et commune : 30 LAMELOUZE

UGE : 0078 - LAMELOUZE

Type d'eau : B - EAU BRUTE SOUTERRAINE

Type de visite : RP Type Analyse : ACTRN

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE LAMELOUZE

MAIRIE DE LAMELOUZE

30110 LAMELOUZE

Nom de l'installation : PUIITS DES APPENS

Type : CAP

Code : 000998

Prélèvement : Prélevé le 10/10/2019 à 11h51 Réception au laboratoire le 10/10/2019 à 21h50

Prélevé par CARSO LSEHL / LEFEUVRE Alan

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 11/10/2019 à 02h53

Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection						
Radon 222	30ACTRN	21.8	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)	30ACTRN	5.1	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	#

30ACTRN RADON (ARS30-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

Eau respectant les références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié, pour les eaux brutes utilisées pour la production d'eau potable pour les paramètres analysés.

Jennifer OLLIER  
Technicienne de Laboratoire

*OLLIER*