

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Édité le : 12/04/2019

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 : LSE19-54412		Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES	
Identification échantillon : LSE1904-17444-1		N° Prélèvement : 00129662	
N° Analyse :	00130673	Code PSV : 0000001208	
Nature :	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PUITS DES APPENS		
Localisation exacte :	PUITS		
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 :	PUITS DES APPENS	Type : CAP	Code : 000998
Prélèvement :	Prélevé le 09/04/2019 à 08h52 Réceptionné le 09/04/2019 à 14h18 Prélevé 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 10/04/2019 à 08h54

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection							
Radon 222	30ACTRN 19.4	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703		100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	30ACTRN 7.2	Bq/l	Spectrométrie Gamma	NF EN ISO 10703			#

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.

CARSO-LSEHL

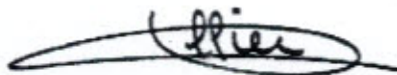
Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 12/04/2019

Identification échantillon : LSE1904-17444-1

Destinataire : MAIRIE DE LAMELOUZE

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ollier", is enclosed within a large, horizontal, hand-drawn oval stroke.