

MAISON DE L'EAU

Courrier arrivé le

04 JUIN 2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 28/05/2019

SYNDICAT INTERCOMM. DE LA MAISON DE L'EAU

ROUTE MICHEL LEDRAPPIER
PARC D'ACTIVITES DU BERNON
BP 5
30330 CONNAUX

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 : LSE19-81684		Analyse demandée par : ARS DT DU GARD	
Identification échantillon : LSE1905-17004-1		N° Prélèvement : 00132188	
N° Analyse :	00133205		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	FORAGE F4	Code PSV : 0000002499	
Localisation exacte :	SORTIE FORAGE		
Dept et commune :	30 CODOLET		
UGE :	0194 - SYND. INTERC. DE LA MAISON DE L'EAU		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : ACTRN	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SAUR, AGENCE DE MONTELIMAR CHEMIN DE LA FONDERIE BP 137 26216 MONTELIMAR CEDEX		
Nom de l'installation :	CHAMP CAPTANT PIBOULIERES CODOLET	Type : CAP	Code : 000394
Prélèvement :	Prélevé le 24/05/2019 à 09h57 Réceptionné le 24/05/2019 à 15h20 Prélevé par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire 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 25/05/2019 à 01h55

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 9.7	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	30ACTRN 3.5	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2			#

30ACTRN RADON (ARS30-2018)

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/05/2019

Identification échantillon : LSE1905-17004-1

Destinataire : SYNDICAT INTERCOMM. DE LA MAISON DE L'EAU

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

