

REÇU LE 23 JUL. 2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 15/07/2019

SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

23 AVENUE JEAN JAURES
34370 CAZOULS LES BEZIERS

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 : LSE19-92793		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1906-30784-1		N° Prélèvement : 00232528	
N° Analyse :	00232452		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	SOURCE DU PRIOU	Code PSV : 0000001530	
Localisation exacte :			
Dept et commune :	34 PIERRERUE		
UGE :	0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : RADON	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	S.A.U.R. SECTEUR HERAULT-SUD Z.A.E LES VERRIES RUE DE L'AVEN - BP6 34985 SAINT GELY DU FESC CEDEX		
Nom de l'installation :	PRIOU	Type : CAP	Code : 001300
Prélèvement :	Prélevé le 12/06/2019 à 10h29 Réceptionné le 12/06/2019 à 13h05 Prélevé par CARSO LSEHL / TOMAT Aude Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL		
Traitement :	NEANT		

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.

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	34RADON	<5.3	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100 #
Radon 222 : incertitude (k=2)	34RADON	-	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		#

34RADON RADON (ARS34-2018)

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 15/07/2019

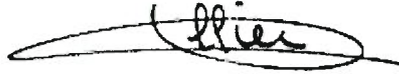
Identification échantillon : LSE1906-30784-1

Destinataire : SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Ollier', enclosed within a large, horizontal, hand-drawn oval loop.