

COURRIER ARRIVÉ LE

23 SEP. 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES
34370

Edité le : 18/09/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 : LSE19-154212		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1908-34159-1		N° Prélèvement : 00232123	
N° Analyse :	00232047		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	PLAINE DE SAVIGNAC	Code PSV : 000005722	
Localisation exacte :			
Dept et commune :	34 CAZOULS-LES-BEZIERS		
UGE :	0096 - S. ORB ET VERNAZOBRES - REGIE		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse : RADON	Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	SIVOM ORB ET VERNAZOBRES SIVOM ORB ET VERNAZOBRES 23 AVENUE JEAN JAURES 34370 CAZOULS LES BEZIERS		
Nom de l'installation :	PLAINE DE SAVIGNAC	Type : MCA	Code : 005921
Prélèvement :	Prélevé le 02/09/2019 à 10h15 Réception au laboratoire le 02/09/2019 à 15h32 Prélevé par CARSO LSEHL / DAUDIN Félix 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 03/09/2019 à 03h22

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	22.7	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2	100	#
Radon 222 : incertitude (k=2)	34RADON	5.2	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		#

34RADON RADON (ARS34-2018)

Rn222 : activité à la date de prélèvement

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 18/09/2019

Identification échantillon : LSE1908-34159-1

Destinataire : SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

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.

Phanavy RAMIREZ
Technicienne de Laboratoire

