

COURRIER ARRIVÉ LE

17 JUIN 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES  
34370

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
Edité le : 10/06/2019

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.  
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 (\*\*).

<b>Identification dossier :</b> LSE19-85409		<b>Analyse demandée par :</b> ARS DT DE L'HERAULT	
<b>Identification échantillon :</b> LSE1905-26370-1		<b>N° Prélèvement :</b> 00232536	
<b>N° Analyse :</b>	00232460		
<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	FORAGE COMBEBELLE	<b>Code PSV :</b> 0000002339	
<b>Localisation exacte :</b>			
<b>Dept et commune :</b>	<b>34 VILLESPASSANS</b>		
<b>UGE :</b>	0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b> RADON	<b>Motif du prélèvement :</b> CS
<b>Nom de l'exploitant :</b>	S.A.U.R. SECTEUR HERAULT-SUD Z.A.E LES VERRIES RUE DE L'AVEN - BP6 34985 SAINT GELY DU FESC CEDEX		
<b>Nom de l'installation :</b>	COMBEBELLE	<b>Type :</b> CAP	<b>Code :</b> 001935
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 31/05/2019 à 14h56 Réceptionné le 31/05/2019 à 15h16 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		
<b>Traitement :</b>	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.

Date de début d'analyse le 03/06/2019 à 12h07

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Radioactivité : l'activité est comparée à la limite de détection</b>						
Radon 222	34RADON 8.5	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		100 1
Radon 222 : incertitude (k=2)	34RADON 3.4	Bq/l	Spectrométrie gamma	NF EN ISO 13164-1 et -2		1

**34RADON** RADON (ARS34-2018)

ABSENCE DU LOGO COFRAC

1 L'absence du logo Cofrac provient d'un délai de mise en analyse par rapport au prélèvement supérieur aux exigences normatives.

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 10/06/2019

**Identification échantillon :** LSE1905-26370-1

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 stroke.