

Edité le : 17/10/2019

Rapport d'analyse Page 1 / 2

COURRIER ARRIVÉ LE

21 OCT. 2019

SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

34370

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 : LSE19-180702

Identification échantillon : **LSE1910-32456-1**

Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse : 00232459

N° Prélèvement : 00232535

Nature: Eau de ressource souterraine

Point de Surveillance : FORAGE ST MARTIAL

Code PSV : 000002213

Localisation exacte :

Dept et commune : **34 SAINT-JEAN-DE-MINERVOIS**

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

34370 CAZOULS LES BEZIERS

Nom de l'installation : F. SAINT MARTIAL

Type : CAP

Code : 001849

Prélèvement : Prélevé le 14/10/2019 à 09h50 Réception au laboratoire le 14/10/2019 à 16h42

Prélevé par CARSO LSEHL / BERVA Benjamin

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine

Conditions de prélèvements : INF

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.

Date de début d'analyse le 15/10/2019 à 05h04

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	< 7.6	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		#

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 17/10/2019

Identification échantillon : LSE1910-32456-1

Destinataire : SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

34RADON

RADON (ARS34-2018)

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.

Jennifer OLLIER
Technicienne de Laboratoire

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