

COURRIER ARRIVÉ LE

29 JUL. 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES
34370

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 23/07/2019

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 : LSE19-120574		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1907-27587-1		N° Prélèvement : 00232543	
N° Analyse :	00232467		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE CAZOULS LES BEZIERS	Code PSV : 000000630	
Localisation exacte :			
Dept et commune :	34 CAZOULS-LES-BEZIERS		
UGE :	0096 - S. ORB ET VERNAZOBRES - REGIE		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CVM	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 :	CAZOULS LES BEZIERS	Type : UDI	Code : 000554
Prélèvement :	Prélevé le 16/07/2019 à 09h24 Réceptionné le 16/07/2019 à 15h15 Prélevé et mesuré sur le terrain 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 :	OZONE+CHLORE		

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 17/07/2019 à 10h39

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	34CVM 23.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Conductivité électrique brute à 20°C	34CVM 354	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180 1000	#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés Chlorure de vinyle	< 0.10	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#

34CVM ANALYSE (CVM) CHLORURE DE VINYLE+COND (ARS34-2015)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié pour les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres analysés.

KERNEIS Yves-François
Valideur technique

