

COURRIER ARRIVÉ LE

01 AOUT 2019

SIVOM ORB et VERMAZOBRES
34370

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 30/07/2019

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 : LSE19-129544		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1907-27302-1		N° Prélèvement : 00232511	
N° Analyse :	00232435		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE PRADES SUR VERNAZOBRE	Code PSV : 000000605	
Localisation exacte :			
Dept et commune :	34 PRADES-SUR-VERNAZOBRE		
UGE :	0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse : CVM	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 :	S. VERN-VERNAZOBRE	Type : UDI	Code : 000532
Prélèvement :	Prélevé le 26/07/2019 à 10h24 Réceptionné le 26/07/2019 à 14h13 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		
Traitement :	BIOXYDE DE 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 27/07/2019 à 07h26

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain							
Température de l'eau 34CVM	23.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique brute à 20°C 34CVM	361	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180 1000	#
COV : composés organiques volatils							

COURRIER ARRIVÉ LE

01 AOUT 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES

34370

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Solvants organohalogénés						
Chlorure de vinyle 34CVM	< 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.

Sébastien GASPARD
Responsable de laboratoire

