

COURRIER ARRIVÉ LE

16 AOUT 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES
34370

SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

23 AVENUE JEAN JAURES
34370 CAZOULS LES BEZIERS

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 09/08/2019

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 : LSE19-136232		Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT	
Identification échantillon : LSE1908-34462-1		N° Prélèvement : 00232499	
N° Analyse :	00232423		
Nature:	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE SAINT CHINIAN	Code PSV : 000000604	
Localisation exacte :			
Dept et commune :	34 SAINT-CHINIAN		
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-ST CHINIAN	Type : UDI	Code : 000537
Prélèvement :	Prélevé le 06/08/2019 à 12h21 Réceptionné le 06/08/2019 à 15h24 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 non CARSO-LSEHL		
Traitement :	CHLORE+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 07/08/2019 à 10h28

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Température de l'eau	34CVM 23.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base Conductivité électrique brute à 20°C	34CVM 594	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		180 1000	#

.../...

Identification échantillon : LSE1908-34462-1

Destinataire : SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
COV : composés organiques volatils 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

