

Edité le : 09/10/2020 11:22:43

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Annule et remplace l'édition du 20/07/2020
Veuillez détruire l'exemplaire précédent

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 :	LSE20-98968	Analyse demandée par :	ARS DT DE L'HERAULT
Identification échantillon :	LSE2007-32698-2	N° Prélèvement :	00245070
N° Analyse :	00245025		
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 :	CD
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 16/07/2020 à 10h05 Réception au laboratoire le 16/07/2020 à 15h29 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BENZAHJ Djibril Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL température de l'eau : 25.0		
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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 18/07/2020 à 00h03

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	25.00	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25 #
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Conductivité électrique brute à 25°C	394	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
COV : composés organiques volatils <i>Solvants organohalogénés</i>						
Chlorure de vinyle 11CLVYL	< 0.004	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

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.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Bernard CASTAREDE
Ingénieur de Laboratoire

