CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé



Edité le : 19/09/2019

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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: LSE19-162995

Identification échantillon : LSE1909-24468-1

N° Prélèvement: 00232515

Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse:

Nature:

00232439

Eau de distribution

Point de Surveillance: CENTRE SAINT JEAN DE MINERVOIS

Code PSV: 0000000597

Motif du prélèvement : CS

Localisation exacte:

Dept et commune :

34 SAINT-JEAN-DE-MINERVOIS

UGE:

0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

Type Analyse: D1

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 16/09/2019 à 10h05

Réception au laboratoire le 16/09/2019 à 13h49

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:

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 16/09/2019 à 20h30

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau pH sur le terrain Chlore libre sur le terrain	34D1 34D1	22.2 7.9	°C -	Méthode à la sonde Electrochimie	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		25 6.5 9	1
Chilore libre sur le terrain	34D1	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			"

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/09/2019

Identification échantillon: LSE1909-24468-1
Destinataire: SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	34D1	0.07	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			T#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	34D1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	34D1	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		() #
Escherichia coli (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	34D1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	34BSIR	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		(0 *
Caractéristiques organoleptiques	ues 34D1	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	34D1	0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	34D1	0 Chlore		Qualitative				
Couleur	34D1	0	-	Qualitative				
Turbidité	34D1	0.21	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		:	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Conductivité électrique brute à 20°C au	34D1	386	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
laboratoire Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire Cations	34D1	431	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
Ammonium	34D1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	0 1

34D1

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS34-2015)

34BSIR

ASR (ARS34-2017)

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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité Jan