## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

## COURRIER ARRIVÉ I F

1 3 JUIN 2019

SIVOM ORB et VERNAZOBRES 34370

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: LSE19-85408

Identification échantillon : LSE1905-26386-1

Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse:

00232446

Page 1 / 2

N° Prélèvement: 00232522

Nature:

Eau de production (turb>2)

Point de Surveillance: RESERVOIR DE COMBEBELLE

Localisation exacte:

Dept et commune :

Rapport d'analyse

Edité le : 04/06/2019

34 VILLESPASSANS

UGE:

0092 - S. ORB ET VERNAZOBRES - SAUR

Type d'eau:

T3 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP < 1000 M3J

Type de visite:

P1

Type Analyse: NP1

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: STATION COMBEBELLE

Type: TTP

Code PSV: 0000002341

Motif du prélèvement : CS

Code: 001937

Prélèvement :

Prélevé le 31/05/2019 à 09h33 Réceptionné le 31/05/2019 à 15h16

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:

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 31/05/2019 à 19h01

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain Température de l'eau pH sur le terrain	34NP1 34NP1	19.8 7.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		25 6.5 9	
Chlore libre sur le terrain	34NP1	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			,

---/---

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 04/06/2019

Identification échantillon: LSE1905-26386-1
Destinataire: SIVOM ORB ET VERNAZOBRES

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Chlore total sur le terrain	34NP1	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	34NP1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	34NP1	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	34NP1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0	#
Escherichia coli (**)	34NP1	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	34NP1	< 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 Odeur 34NP1		0 Chlore	-	Qualitative				
Saveur	34NP1	0 Chlore	-	Qualitative				
Couleur	34NP1	0	-	Qualitative				
Turbidité	34NP1	0.19	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027	1	0.5	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Conductivité électrique brute à 20°C au laboratoire	34NP1	647	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
Conductivité électrique brute à 25°C au laboratoire	34NP1	722	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888			
TAC (Titre alcalimétrique complet)	34NP1	32.85	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1			#
TH (Titre Hydrotimétrique)	34NP1	34.66	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144			-
Carbone organique total (COT)	34NP1	0.4	mg/l C	Pyrolyse ou Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484		2	! #
Cations								
Ammonium	34NP1	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	#
Calcium dissous	34NP1	112.8	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Magnésium dissous	34NP1	15.7	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885			#
Anions					1			
Chlorures	34NP1	19.6	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	) #
Sulfates	34NP1	35.8	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		250	) #
Nitrates	34NP1	5.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50		#
Nitrites	34NP1	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10		#

34NP1

ANALYSE (NP1) (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.

Jerome CASTAREDE Ingénieur de Laboratoire