CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 17/03/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR VALLEE DU RHONE SYLVAIN FAURE

AGENCE GARD LOZERE 250 AVENUE FLEMING 30000 NIMES

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 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: LSE23-35899
Identification échantillon: LSE2303-15486-2 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00167254 N° Prélèvement: 00165902

Nature: Eau à la production (turb>2)

Point de Surveillance : STATION D'AUZIGUES Code PSV : 0000005401

Localisation exacte : RÉSERVOIR

Dept et commune : 30 SABRAN

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,1285700600 Y: 4,5227485200

UGE:2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAURType d'eau:T2 - ESU+ESO TURB>2 POUR TTP >1000 M3J

Type de visite: P1 Type Analyse: P1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

1717 ROUTE D AVIGNON 30200 BAGNOLS SUR CEZE

Nom de l'installation : STATION D'AUZIGUE Type : TTP Code : 004996

Prélèvement : Prélevé le 13/03/2023 à 12h08 Réception au laboratoire le 13/03/2023 à 16h24

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement: EAU DE JAVEL

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 13/03/2023 à 18h09

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 17/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-15486-2 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Destinataire : SAUR VALLEE			Décultate Haitée Médical			10				
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain									T	
Température de l'eau	11P1@	14.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		2	25 #	
pH sur le terrain	11P1@	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1		6.5	9 #	
Chlore libre sur le terrain	11P1@	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Chlore total sur le terrain	11P1@	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#	
Bioxyde de chlore	11P1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies	11P1@	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
à 36°C 44h (PCA) (**) Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1			#	
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1			0 #	
Escherichia coli (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0		#	
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11P1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0		#	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11BSIR	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0 #	
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	11P1@	0		Analyse qualitative						
Odeur	11P1@	Chlore	_	Méthode qualitative						
Saveur	11P1@	Chlore	_	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau	11P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5		1	5 #	
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			#	
Couleur	11P1@	0	-	Qualitative						
Turbidité	11P1@	0.26	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	1	0.	.5	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	e									
Conductivité électrique brute à 25°C	11P1@	563	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 110	00 #	
TAC (Titre alcalimétrique complet)	11P1@	29.00	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1				#	
TH (Titre	11P1@	32.58	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne	0.06			#	
Hydrotimétrique) Carbone organique total (COT)	11P1@	0.46	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	M_EM144 NF EN 1484	0.2			2 #	
Cations										
Ammonium	11P1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05		0.	.1 #	
Calcium dissous	11P1@	124.9	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1			#	
Magnésium dissous	11P1@	3.3	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05			#	
Anions										
Chlorures	11P1@	12	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		25	0 #	
Sulfates	11P1@	26	mg/I SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2		25	0 #	
Nitrates	11P1@	11	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50		#	
				Į					丄	

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 17/03/2023

Identification échantillon : LSE2303-15486-2 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Nitrites	11P1@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.02	0.10		#

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)11BSIR ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et par les articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique pour les eaux de 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.

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité

