CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 06/07/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 3

SAUR VALLEE DU RHONE Mme LAETITIA GUILLON

AGENCE GARD LOZERE 250 AVENUE FLEMING 30000 NIMES Cedex 9

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: LSE22-98945
Identification échantillon: LSE2206-36523-2
Analyse demandée par: ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00158861 N° Prélèvement: 00157523

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : ECOLE ELEMENTAIRE Code PSV : 0000007921

Localisation exacte : mairie

Dept et commune : 30 SAINT-VICTOR-LA-COSTE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0605129000 Y: 4,6413727000

UGE: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D2 Type Analyse: D2 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE DE MONTELIMAR

CHEMIN DE LA FONDERIE 26216 MONTELIMAR CEDEX

Nom de l'installation : LAUDUN CONN GAUJ TRESQUE STP Type : UDI Code : 000400

LESFONT

Prélèvement : Prélevé le 27/06/2022 à 09h43 Réception au laboratoire le 27/06/2022 à 15h45

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / Mathilde LEROY

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.

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 27/06/2022 à 15h45

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 06/07/2022

Identification échantillon : LSE2206-36523-2 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiq	ues	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références d qualité	de
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	11D2	24.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		2	5 #
pH sur le terrain	11D2	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	11D2	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D2	0.11	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D2	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Bioxyde de chlore après dégazage	11D2	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Durée de dégazage	11D2	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies	11D2	< 1	UFC/mI	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
à 36°C 44h (PCA) (**) Microorganismes aérobies	11D2	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
à 22°C 68h (PCA) (**)								
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000			0 #
Escherichia coli (**)	11D2	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D2	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
Caractéristiques organoleptique Aspect de l'eau	es	0		Analyse qualitative				
Odeur	11D2	0 Chlore	_	Méthode qualitative				
Saveur	11D2	0 Chlore	_	Méthode qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	11D2	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887		1	5 #
Couleur vraie (eau filtrée)	11D2	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Couleur	11D2	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D2	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D2	526	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	0 #
Ammonium	11D2	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1	0 #
Anions				таортепог				
Nitrites	11D2	< 0.02	mg/I NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#
Métaux								
Arsenic total	11ASTOT	3	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		#
Chrome total	11D2	< 5	μg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50		#
Fer total	11D2	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		20	o #
Manganèse total	11MNTOT	< 10	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		5	o #
Cadmium total	11D2	< 1	μg/l Cd	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
Antimoine total	11D2	< 1	μg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#
COV : composés organiques vo Solvants organohalogénés	platils			SSSERIATION	NI LIVIOU 1/234-2			

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 06/07/2022

Identification échantillon : LSE2206-36523-2 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlorure de vinyle	11D2	0.013	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.5	#
Epichlorhydrine	11ACEPI	< 0.05	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1	#
HAP : Hydrocarbures aroma <i>HAP</i>	atiques polycycliques	5					
Benzo (b) fluoranthène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M ET278		#
Benzo (k) fluoranthène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Benzo (a) pyrène	11D2	< 0.0001	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.010	#
Benzo (ghi) pérylène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Indéno (1,2,3 cd) pyrène	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278		#
Somme des 4 HAP quantifiés	11D2	< 0.0005	μg/l	HPLC/UV FLD après extr. SPE	Méthode interne M_ET278	0.100	
Composés divers Divers							
Acrylamide	11ACEPI	< 0.1	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M ET130	0.1	#

11D2 ANALYSE (D2) D1D2 DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11ACEPI ANALYSE (ACEPI) ACRYLAMIDE EPICHLORHYDRINE (ARS11-2020)

11MNTOT MANGANESE TOTAL (ARS11-2020) **11ASTOT** ARSENIC TOTAL (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.

Les résultats sont rendus en prenant en compte les matières en suspension (MES) sauf quand la filtration est indiquée dans les normes analytiques.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Lea SOUVIGNET Ingénieur de laboratoire

