CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 31/05/2022

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 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: LSE22-79789
Identification échantillon: LSE2205-24475-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00158457 N° Prélèvement: 00157119

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : HAMEAU DE PALUS Code PSV : 0000000439

Localisation exacte : DOMAINE PELAQUIE

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

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0688438000 Y: 4,6591098000

UGE: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite: D2 Type Analyse: D2.CP Motif du prélèvement: CP

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 27/05/2022 à 11h18 Réception au laboratoire le 27/05/2022 à 17h20

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / DESVERGNES Léa

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 27/05/2022 à 17h20

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le: 31/05/2022

Identification échantillon : LSE2205-24475-1 Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	11D2-CP	21.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		2	25	#
pH sur le terrain	11D2-CP	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D2-CP	0.09	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	11D2-CP	0.13	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D2-CP	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Bioxyde de chlore après dégazage	11D2-CP	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Durée de dégazage	11D2-CP	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses physicochimiques Métaux									
Nickel total au 1er jet	11D2-CP	< 5	μg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	20			#
Plomb total au 1er jet	11D2-CP	< 2	μg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10			#
Cuivre total au 1er jet	11D2-CP	0.015	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	2.0	1	.0	#

11D2-CP ANALYSE (D2.CP)

ANALYSE (D2.CP) D2 CU NI PB (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.

Didier BLANCHON Responsable de Laboratoire Stock