CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 19/09/2023

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: LSE23-151144

Identification échantillon : LSE2309-22394-2 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00170633 **N° Prélèvement**: 00169282

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : CHEMIN LE CROUZAS

Point de Surveillance : CHEMIN LE CROUZAS Code PSV : 0000007014

Localisation exacte : M AYRTON

Dept et commune : 30 ISSIRAC

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,2727818000 Y: 4,5001309000

UGE: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : AU Type Analyse : DIVER Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : GARN-MONTCLUS-ISSIRAC Type : UDI Code : 000977

Prélèvement : Prélevé le 13/09/2023 à 11h50 Réception au laboratoire le 13/09/2023 à 16h29

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: 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 17/09/2023 à 11h46

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de RAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-------------------

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 19/09/2023

Identification échantillon: LSE2309-22394-2
Destinataire: SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	1
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	30TEAU	22.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
pH sur le terrain	30PHTER	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9	#
Chlore total sur le terrain	30CL2TOT	0.49	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03			#
COV : composés organiques Solvants organohalogénés	volatils								
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.027	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M ET105	0.004	0.5		#

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)
30CL2TOT CHLORE TOTAL TERRAIN (ARS30-2020)

30TEAU TEAU TERRAIN (ARS30-2021) **30PHTER** PH TERRAIN (ARS30-2021)

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

