



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	Code PSV :	000007014
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
Nom de l'exploitant :	SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES ZI SAINT CEZAIRE AVENUE DU DR PLEMING 30000 NIMES	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	GARN-MONTCLUS-ISSIRAC	Type :	UDI
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	Code :	000977
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 qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------	--------

.../...

Edité le : 19/09/2023

Identification échantillon : LSE2309-22394-2

Destinataire : SAUR VALLEE DU RHONE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
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 volatils <i>Solvants organohalogénés</i>							
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

