CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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





Edité le : 24/07/2020

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT **TERRITOIRE**

MAISON ENVIRONNEMENT 1007 ROUTE DE VENEJAN 30200 SAINT NAZAIRE

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:

LSE20-102354

Identification échantillon: LSE2007-21859-1

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Prélèvement: 00138913

N° Analyse:

Nature:

00139975

Point de Surveillance :

Eau de distribution

Localisation exacte:

CAMPING LE VIEUX VERGER

LOCAL SANITAIRE

Dept et commune :

30 CONNAUX

UGE:

2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite:

Type Analyse: D1

Nom de l'exploitant :

SAUR AGENCE DE MONTELIMAR

CHEMIN DE LA FONDERIE 26216 MONTELIMAR CEDEX

Nom de l'installation :

LAUDUN_CONN_GAUJ_TRESQUE_ST

Type: UDI

Code: 000400

Code PSV: 0000001357

Motif du prélèvement : CS

Prélèvement :

PLESFONT

Prélevé le 21/07/2020 à 15h02 Réception au laboratoire le 21/07/2020 à 16h37

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 21/07/2020 à 16h37

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse

Page 2 / 2

Edité le : 24/07/2020

Identification échantillon: LSE2007-21859-1

Destinataire:

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Référence de qualité	
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	11D1@	24.5	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		:	25 #
pH sur le terrain	11D1@	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.18	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.23	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l CIO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Analyses microbiologiques								
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		ı	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		*
Caractéristiques organoleptiques								
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	11D1@	0 Chlore		Qualitative				
Saveur	11D1@	0 Chlore	-	Qualitative				ı
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D1@	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base	•							
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	588	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	0 #
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF T90-015-2		0.1	0 #
Métaux				automatisée				
Arsenic total	11ASTOT	2	μg/l As	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		*
Manganèse total	11MNTOT	< 10	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		5	0 #

11D1@

ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11MNTOT

MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

11ASTOT

ARSENIC TOTAL (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et références de qualité fixées par le décret 2001-1220 du 20/12/2001 modifié.pour les eaux destinées à la 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

