## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le: 08/11/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 3

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

MAISON ENVIRONNEMENT 1007 ROUTE DE VENEJAN 30200 ST NAZAIRE

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: LSE21-183563
Identification échantillon: LSE2110-26534-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

**N° Analyse**: 00150866 **N° Prélèvement**: 00149776

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : SAINT VICTOR LA COSTE Code PSV : 0000000437

Localisation exacte : MAIRIE

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

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,0605077000 Y: 4,6413285000

**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 : AGGLOMERATION GARD RHODANIEN

1717 ROUTE D AVIGNON 30200 BAGNOLS SUR CEZE

Nom de l'installation : LAUDUN\_CONN\_GAUJ\_TRESQUE\_STP Type : UDI Code : 000400

**LESFONT** 

Prélèvement : Prélevé le 28/10/2021 à 10h12 Réception au laboratoire le 28/10/2021 à 15h15

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 28/10/2021 à 15h15

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 08/11/2021

Identification échantillon: LSE2110-26534-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Mesures sur le terrain								
Température de l'eau	11D2	15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		2	5   #
pH sur le terrain	11D2	7.9	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Chlore libre sur le terrain	11D2	0.08	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	11D2	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Bioxyde de chlore	11D2	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013			
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies	11D2	58	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
à 36°C 44h (PCA) (**) Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D2	> 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
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 organoleptiques Aspect de l'eau	11D2	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	11D2	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Saveur	11D2	0 Chlore	-	Méthode qualitative				
Couleur	11D2	0	-	Qualitative				
Turbidité	11D2	0.39	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		:	2 #
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	se							
Conductivité électrique brute à 25°C <b>Cations</b>	11D2	579	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	0 #
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10	0 #
Anions								
Nitrites	11D2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#
Métaux								
Arsenic total	11ASTOT	3	μg/l As	ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et	10		#
Chrome total	11D2	< 5	μg/l Cr	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	50		#
Fer total	11D2	< 10	μg/l Fe	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et		20	n   #
Manganèse total	11MNTOT	< 10	μg/I Mn	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et		5	l
Cadmium total	11D2	< 1	μg/l Cd	décantation ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et	5		#
Antimoine total	11D2	< 1	μg/l Sb	décantation  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 volat Solvants organohalogénés	ils				200204 2			
Chlorure de vinyle	11D2	0.027	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne	0.5		#
Epichlorhydrine	11ACEPI	< 0.05	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	M_ET105  Méthode interne M_ET105	0.1		#
HAP : Hydrocarbures aromatiques	polycyclique	es						

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le: 08/11/2021

Identification échantillon: LSE2110-26534-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

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

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Les valeurs en gras, italiques et soulignées sont non conformes aux seuils indiqués dans le rapport d'analyse.

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)

Sébastien GASPARD Responsable de laboratoire

