## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 03/11/2020

Rapport d'analyse Page 1 / 3

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 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 : LSE20-169384

Identification échantillon : LSE2010-19931-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00141579 N° Prélèvement: 00140516

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : MAIRIE Code PSV : 0000000306

Localisation exacte: LAVABO

Dept et commune : 30 MONTFAUCON

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 44,0739388300 Y: 4,7541317700

**UGE:** 2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN

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: MONTFAUCON Type: UDI Code: 000272

Prélèvement : Prélevé le 28/10/2020 à 08h40 Réception au laboratoire le 28/10/2020 à 15h17

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 28/10/2020 à 15h17

 ate as assat a amanges to 201 to 2020 a 1011	• •					
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références GRAC COFRA

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 03/11/2020

Identification échantillon: LSE2010-19931-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain								Γ	
Température de l'eau	11D2	16.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3		25	#	
pH sur le terrain	11D2	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9	#	
Chlore libre sur le terrain	11D2	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	11D2	0.35	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 à 36°C 44h (PCA) (**)	11D2	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D2	< 1	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	5								
Aspect de l'eau	11D2	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	11D2	0 Chlore	-	Qualitative					
Saveur	11D2	0 Chlore	-	Qualitative					
Couleur	11D2	0	-	Qualitative					
Turbidité	11D2	0.14	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027		2	#	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D2	587	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100	#	
Ammonium  Anions		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.10	#	
Allions									
Nitrites <i>Métaux</i>	11D2	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.50		#	
Chrome total	11D2	< 5	μg/l Cr	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	50		#	
Fer total	11D2	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et	ISO 17294-1 et NF EN		200	#	
Cadmium total	11D2	< 1	μg/l Cd	décantation ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-2 ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#	
Antimoine total	11D2	< 1	μg/l Sb	ICP/MS après acidification et décantation	ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5		#	
COV : composés organiques vol: Solvants organohalogénés	atils								
Chlorure de vinyle	11D2	< 0.004	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.5		#	
Epichlorhydrine	11ACEPI	< 0.05	μg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.1		#	
HAP : Hydrocarbures aromatique HAP	s								
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	0.010		#	

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 03/11/2020

Identification échantillon: LSE2010-19931-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

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

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.

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)

Emily CUENIN Ingénieure de Laboratoire