CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 18/10/2021

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: LSE21-173478
Identification échantillon: LSE2110-26480-1 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse: 00150739 **N° Prélèvement**: 00149649

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : STATION D'AIGUEZE Code PSV : 0000000005

Localisation exacte : SORTIE RESERVOIR

Dept et commune : 30 AIGUEZE

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,3006018900 Y: 4,5590134600

UGE:2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIENType d'eau:T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION</th>

Type de visite: P1 Type Analyse: P1 Motif du prélèvement: CS

Nom de l'exploitant : AGGLOMERATION GARD RHODANIEN

1717 ROUTE D AVIGNON 30200 BAGNOLS SUR CEZE

Nom de l'installation : STATION D'AIGUEZE Type : TTP Code : 000005

Prélèvement: Prélevé le 13/10/2021 à 10h58 Réception au laboratoire le 13/10/2021 à 15h20

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 13/10/2021 à 17h50

느	Date de debut d'analyse le 13/10/2021 à 171130						
	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité COTRAC

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 18/10/2021

Identification échantillon: LSE2110-26480-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain								Т	
Température de l'eau	11P1@	15.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne		:	25	¥
pH sur le terrain	11P1@	7.4	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5	9	¥
Chlore libre sur le terrain	11P1@	0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			:	#
Chlore total sur le terrain	11P1@	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	11P1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013				
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11P1@	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			:	#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000			0	#
Escherichia coli (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11P1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0			#
Caractéristiques organoleptiques Aspect de l'eau	S 11P1@	0	_	Analyse qualitative					
Odeur	11P1@	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Saveur	11P1@	0 Chlore	_	Méthode qualitative					
Couleur	11P1@	0	_	Qualitative					
Turbidité	11P1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	¥
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase								
Conductivité électrique	11P1@	605	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00	#
brute à 25°C TAC (Titre alcalimétrique complet)	11P1@	27.65	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	11P1@	32.11	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144				#
Carbone organique total (COT)	11P1@	0.64	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2	#
Paramètres de la désinfection									
Bromates	11COHVD	< 3.0	μg/I BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10			#
Cations									
Calcium dissous	11P1@	116.6	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885				#
Magnésium dissous	11P1@	7.2	mg/l Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885				#
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.	10	#
Anions									
Chlorures	11P1@	11	mg/l CI-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		25	50	#
Sulfates	11P1@	39	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		25	50	#
Nitrates	11P1@	5.5	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			#
Nitrites	11P1@	< 0.02	mg/I NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10			#
COV : composés organiques vola Solvants organohalogénés									

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 18/10/2021

Identification échantillon: LSE2110-26480-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analy	/tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
1,1,2,2-tétrachloroéthane	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			
1,1,1-trichloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
1,1,2-trichloroéthane	11COHVD	< 0.20	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
1,1-dichloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
1,1-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
1,2-dichloroéthane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	3.0		#
Cis 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Trans 1,2-dichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Bromoforme	11COHVD	0.61	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Chloroforme	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Dibromochlorométhane	11COHVD	0.52	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Dichlorobromométhane	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Dichlorométhane	11COHVD	< 5.0	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Somme des trihalométhanes	11COHVD	1.13	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100		
Tétrachloroéthylène	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Tétrachlorure de carbone	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Trichloroéthylène	11COHVD	< 0.50	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Somme des tri et tétrachloroéthylène	11COHVD	<0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	10		
Dérivés du benzène Chlorobenzènes								
1,2-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#
1,3-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.5	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#
1,4-dichlorobenzène	11COHVD	< 0.05	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 11423-1			#

11COHVD ANALYSE (OHVD) ORGANOHALOGENES VOLATILS (ARS11-2020)

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (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 qualité 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.

(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)

Maureen LA PORTA Ingénieur Laboratoire