CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 22/10/2021

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 : LSE21-177208

Identification échantillon : LSE2110-26495-1 Analyse demandée par : AGENCE REGIONALE DE SANTE

LANGUEDOC ROUSSILLON - 30906 NIMES

N° Analyse: 00150756 N° Prélèvement: 00149666

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : STATION DE LA MOULAYRE Code PSV : 0000001441

Localisation exacte: RÉSERVOIR GOUSSARGUES

Dept et commune : 30 GOUDARGUES

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 44,1833070200 Y: 4,4528257000

UGE: 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

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

Nom de l'exploitant : VEOLIA EAU - CGE- ALES

256 CHEMIN DU VIGET

30104 ALES CEDEX

Nom de l'installation : STATION DE LA MOULAYRE Type : TTP Code : 001186

Prélèvement : Prélevé le 19/10/2021 à 10h05 Réception au laboratoire le 19/10/2021 à 15h23

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 19/10/2021 à 19h05

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 22/10/2021

Identification échantillon: LSE2110-26495-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	éthodes Normes		Références de qualité		
Mesures sur le terrain									
Température de l'eau	11P1@	15.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne			25	#
pH sur le terrain	11P1@	7.2	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11P1@	0.35	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	11P1@	0.35	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@	<1	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	11P1@	0		Analyse qualitative					
Odeur		0 Chlore							
Saveur	11P1@ 11P1@	0 Chlore	[Méthode qualitative Méthode qualitative					
Couleur	11P1@	0	<u> </u>	Qualitative					
Turbidité	11P1@	0.17	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba								۷	
Conductivité électrique	11P1@	563	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 11	00	#
brute à 25°C TAC (Titre alcalimétrique complet)	11P1@	29.90	° f	Potentiométrie	NF EN 9963-1				#
TH (Titre Hydrotimétrique)	11P1@	31.01	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne M_EM144				#
Carbone organique total (COT)	11P1@	0.20	mg/I C	Oxydation par voie humide et IR	NF EN 1484			2	#
Paramètres de la désinfection									
Bromates	11COHVD	< 3.0	μg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10			#
Cations									
Calcium dissous	11P1@	121.4	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885				#
Magnésium dissous	11P1@	1.6	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@	5.2	mg/l CI-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		2	250	#
Sulfates	11P1@	10	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1		2	250	#
Nitrates	11P1@	0.80	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	50			#
Nitrites	11P1@	< 0.02	mg/l NO2-	Spectrophotométrie	NF EN 26777	0.10			#
COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés									

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/10/2021

Identification échantillon: LSE2110-26495-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		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			П
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	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Chloroforme	11COHVD	< 0.50	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301			#
Dibromochlorométhane	11COHVD	0.51	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	0.51	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)

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité