CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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



Edité le : 12/11/2021

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: LSE21-187644 Analyse demandée par : ARS DT DU GARD Identification échantillon : LSE2111-27565-2

N° Prélèvement: 00150054 N° Analyse: 00151144

Nature: Eau de distribution Point de Surveillance :

Code PSV: 0000007914 **ECOLE ELEMENTAIRE**

RUE DES MARRONNIERS Localisation exacte:

Dept et commune : 30 SAINT-ETIENNE-DES-SORTS

Coordonnées GPS du point (x,y) Y: 4,7076563000 **X**: 44,1855793300

2488 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN UGE:

Type d'eau: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : Type Analyse: D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : AGGLOMERATION GARD RHODANIEN

> 1717 ROUTE D AVIGNON 30200 BAGNOLS SUR CEZE

Nom de l'installation : SAINT ETIENNE DES SORTS Type: UDI Code: 000347

Prélèvement : Prélevé le 05/11/2021 à 09h49 Réception au laboratoire le 05/11/2021 à 14h17

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 05/11/2021 à 1/h17

 Date de debut d'analyse le 05/11/2021 à 14/11/						
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de Références de qualité

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 12/11/2021

Identification échantillon: LSE2111-27565-2

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques	3	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références qualité	de	
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	16.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M EZ008 v3		:	25	#
pH sur le terrain	11D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.53	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.65	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2				#
Bioxyde de chlore	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	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				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000			0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	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	-	Méthode qualitative					
Saveur	11D1@	0 Chlore	-	Méthode qualitative					
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative					
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de bas	e								
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	587	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 110	00	#
Paramètres de la désinfection									
Bromates	11BRATE	< 3.0	μg/I BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	10			#
Cations									
Ammonium		< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF T90-015-2		0.	10	#
Métaux									
Fer total	11FETOT	< 10	μg/l Fe	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		20	00	#
Manganèse total	11MNTOT	< 10	μg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2		,	50	#
COV : composés organiques volati Solvants organohalogénés	ls								
Bromoforme	11THM4	6.4	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301				#
Chloroforme	11THM4	1.1	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301				#
Dibromochlorométhane	11THM4	11	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301				#
Dichlorobromométhane	11THM4	3.4	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301				#
Somme des trihalométhanes	11THM4	21.90	μg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	100			

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 12/11/2021

Identification échantillon: LSE2111-27565-2

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

11MNTOT MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

 11FETOT
 FER TOTAL (ARS11-2020)

 11BRATE
 BROMATES (ARS11-2020)

11THM4 TRIHALOMETHANES (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)

Jerome CASTAREDE Ingénieur de Laboratoire

