



Edité le : 14/10/2024

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 :	LSE24-165646	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE2410-31351-1</b>	N° Prélèvement :	00178687
N° Analyse :	00180087	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	MAIRIE-ECOLE-COMMERCES	Code PSV :	000000675
Localisation exacte :	ROBINET sanitaire mairie		
Dept et commune :	<b>30 SAINT-LAURENT-DES-ARBRES</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,0535126000	Y :	4,6987994000
UGE :	2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	D1
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU - CGE- GARD 256 CHEMIN DU VIGET PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9 30104 ALES CEDEX	Motif du prélèvement :	CS
Nom de l'installation :	LIRAC-TAVEL-STLAUR ARBRES-STGENISCO	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 10/10/2024 à 10h08	Réception au laboratoire le 10/10/2024 à 14h04	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / HUTTENSCHMITT Christel - LSEHL		
	Prélevement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
Traitement :	NEANT		

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 10/10/2024 à 17h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
------------------------	-----------	--------	----------	--------	----	--------------------	-----------------------	--------

.../...

ParamØtres analytiques	RØultats	UnitØs	MØthodes	Normes	LQ	Limites de qualitØ	RØfØrences de qualitØ
<b>Mesures sur le terrain</b>							
TempØrature de l'eau	11D1@	18.9	°C	MØthode à la sonde	MØthode interne M_EZ008 v3	0	25 #
pH sur le terrain	11D1@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5 9 #
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.30	mg/l Cl2	SpectrophotomØtrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.35	mg/l Cl2	SpectrophotomØtrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore avant dØgazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	SpectrophotomØtrie à la glycine	MØthode interne M_EZ013	0.05	#
Bioxyde de chlore aprØs dØgazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	SpectrophotomØtrie à la glycine	MØthode interne M_EZ013	0.05	#
DurØe de dØgazage	11D1@	N.M.	min	SpectrophotomØtrie à la glycine	MØthode interne M_EZ013		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aØrobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
Microorganismes aØrobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1	#
BactØries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0 #
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0 #
EntØrocoques intestinaux (Streptocoques fØcaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0 #
<b>CaractØristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative			#
Odeur	11D1@	Chlore	-	MØthode qualitative			#
Saveur	11D1@	Chlore	-	MØthode qualitative			#
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	15 #
Couleur vraie (eau filtrØe)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Compareurs	NF EN ISO 7887	5	#
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative			#
TurbiditØ	11D1@	0.49	NFU	NØphØlomØtrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
ConductivitØ Ølectrique brute à 25°C	11D1@	511	µS/cm	ConductimØtrie	NF EN 27888	50	200 1100 #
<b>Cations</b>							
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	SpectrophotomØtrie automatisØe	MØthode interne M_J077	0.05	0.10 #
<b>Anions</b>							
Nitrates	11NO3	12	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50 #

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

11NO3 NITRATES (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et rØfØrences de qualitØ fixØes par l'arrØtØ 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 santØ publique pour les eaux de consommation humaine pour les paramØtres analysØs.

Limites de QualitØ : Les limites de qualitØs sont soit des limites de qualitØ rØglementaires , soit des limites de qualitØ du client.

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

**Si certains paramØtres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accrØditation alors la dØclaration de conformité n'est pas couverte par l'accrØditation.**

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

EditØ le : 14/10/2024

**Identification échantillon :** LSE2410-31351-1

Destinataire : CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Afin de maintenir l'accrØditation, le laboratoire peut s'appuyer de maniÈre exceptionnelle sur une Øtude de stabilitØ interne pour certains paramÈtres physico-chimiques.

Jean-christophe D'OLIVEIRA

Directeur QualitØ

