CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 27/09/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

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 2 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 : LSE24-156647

Identification échantillon : LSE2409-66908-1 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00183651 **N° Prélèvement**: 00182226

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : BAGNOLS HAUT SERVICE Code PSV : 0000001331

Localisation exacte : robinet cuisine UNITE PSYCHIATRIQUE READAPTATION

Dept et commune : 30 BAGNOLS-SUR-CEZE

Coordonnées GPS du point (x,y) X : 44,1617760000 Y : 4,6277053000

UGE: 2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : PARRP Motif du prélèvement : S1

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

256 CHEMIN DU VIGET

PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9

30104 ALES CEDEX

Nom de l'installation : BAGNOLS HAUT SERVICE Type : UDI Code : 000695

Prélèvement : Prélevé le 25/09/2024 à 10h18 Réception au laboratoire le 25/09/2024 à 15h22

Prélevé par CARSO LSEHL / HUTTENSCHMITT Christel - LSEHL

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

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 25/09/2024 à 18h22

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Volume d'eau filtré	11PARRP	100	Litres	Concentration et IMC	NF T90-455				

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 27/09/2024

Identification échantillon: LSE2409-66908-1

Destinataire: CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT TERRITOIRE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Analyses microbiologiques Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**) Analyses parasitologiques	11PARRP	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1		0	#
Oocystes de Cryptosporidium totaux	11PARRP	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455	1			#
dont Oocystes de Cryptosporidium intègres	11PARRP	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455	1			#
Kystes de Giardia totaux	11PARRP	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455	1			#
dont Kystes de Giardia intègres	11PARRP	< 1	/100 litres	Concentration et IMC	NF T90-455	1			#

11PARRP

ANALYSE (PARRP) PARASITES CRYPTO SUR RP (ARS11-2020)

Eau respectant les 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 qualités 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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT Ingénieur de laboratoire