



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	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2409-66908-1	N° Prélèvement :	00182226
N° Analyse :	00183651	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
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
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			

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Analyses microbiologiques							
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11PARRP	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1	0 #
Analyses parasitologiques							
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

