



Edité le : 05/04/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

CA GARD RHODANIEN - POLE AMENAGEMENT
TERRITOIREMAISON ENVIRONNEMENT
1007 ROUTE DE VENEJAN
30200 ST NAZAIRE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE25-40906	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	LSE2503-65829-1	N° Prélèvement :	00188765
N° Analyse :	00190226		
Nature:	Eau de ressource souterraine		
Point de Surveillance :	CAPTAGE DE LA CROIX DE FER	Code PSV :	0000000847
Localisation exacte :	SORTIE EAU BRUTE		
Dept et commune :	30 BAGNOLS-SUR-CEZE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,1664803000	Y :	4,6106600000
UGE :	2490 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA		
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
Type de visite :	RP	Type Analyse :	PARRP
Nom de l'exploitant :	VEOLIA EAU - CGE- GARD	Motif du prélèvement :	S1
	256 CHEMIN DU VIGET		
	PLAINE DE CROUPILLAC - BP 2 9		
	30104 ALES CEDEX		
Nom de l'installation :	CAPTAGE DE LA CROIX DE FER	Type :	CAP
Prélèvement :	Prélevé le 02/04/2025 à 08h45	Code :	000693
	Réception au laboratoire le 02/04/2025 à 14h10		
	Prélevé par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520, FD T90-523-3 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 02/04/2025 à 23h27

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

.../...

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

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11PARRP ANALYSE (PARRP) PARASITES CRYPTO SUR RP (ARS11-2020)

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

