

# CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 12/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

## Rapport partiel

AGENCE REGIONALE DE SANTE LANGUEDOC  
ROUSSILLON

DT DU GARD  
6 RUE DU MAIL - CS 21001  
30906 NIMES Cedex 2

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Les paramètres co-traités aux laboratoires BIOFAQ (Accréditation 1-1674 portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE24-103567	Analyse demandée par :	ARS DD DU GARD
Identification échantillon :	<b>LSE2407-53960</b>	N° Prélèvement :	00181647
N° Analyse :	00183061		
Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	STATION DE VALBONNE	Code PSV :	0000001117
Localisation exacte :	SORTIE RÉSERVOIR		
Dept et commune :	<b>30 SAINT-LAURENT-DE-CARNOLS</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,2161958400	Y :	4,5387747900
UGE :	2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR		
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
Type de visite :	P1	Type Analyse :	S.MB
Nom de l'exploitant :	SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES ZI SAINT CEZAIRE AVENUE DU DR PLEMING 30000 NIMES	Motif du prélèvement :	S1
Nom de l'installation :	STATION DE VALBONNE	Type :	TTP
Prélèvement :	Prélevé le 09/07/2024 à 08h48 Réception au laboratoire le 09/07/2024 à 16h37 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CHAPEL Claire - LSEHL Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000919
Traitement :	EAU DE JAVEL		

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 09/07/2024 à 18h49

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	11S-MB 15.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #

.../...

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité			
pH sur le terrain	11S-MB	7.3	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#	
Chlore libre sur le terrain	11S-MB	0.35	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#	
Chlore total sur le terrain	11S-MB	0.43	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#	
<b>Analyses microbiologiques</b>											
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#	
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11S-MB	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#	
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1			0	#	
Escherichia coli (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	0			#	
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	0			#	
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	11S-MB	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	1			0	#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>											
Turbidité	11S-MB	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10				2	#
<b>Analyses physicochimiques</b>											
<i>Analyses physicochimiques de base</i>											
Conductivité électrique brute à 25°C	11S-MB	605	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#	

11S-MB

ANALYSE (S.MB) RECONTROLE BACTERIO (ARS11-2020)

**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.