## 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 : 07/10/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

**VEOLIA EAU - CGE** 

TSA 11056 59038 LILLE

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 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: LSE25-143944

Identification échantillon : LSE2510-26548-1 Analyse demandée par : ARS DD DU GARD

N° Analyse: 00189122 N° Prélèvement: 00187672

Nature: Eau à la production

Point de Surveillance : STATION DE CLAVELET LAUDUN Code PSV : 0000000434

Localisation exacte: ROBINET DEPART DISTRIBUTION LAUDUN ST VICTOR COSTE

Dept et commune : 30 LAUDUN-L'ARDOISE

**Coordonnées GPS du point (x,y)** X: 44,1118823700 Y: 4,6945341500

**UGE**: 2491 - AGGLOMERATION GARD RHODANIEN SAUR

Type d'eau: T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

Type de visite : P1 Type Analyse : P1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : SAUR AGENCE NIMES-GARRIGUES

ZI SAINT CEZAIRE

AVENUE DU DR PLEMING

30000 NIMES

Nom de l'installation : STATION CLAVELET LAUDUN Type : TTP Code : 000399

Prélèvement : Prélevé le 03/10/2025 à 09h36 Réception au laboratoire le 03/10/2025 à 14h16

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

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 03/10/2025 à 14h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COERAC
Mesures sur le terrain								

.../...

## CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 07/10/2025

Identification échantillon: LSE2510-26548-1

Destinataire: VEOLIA EAU - CGE

Destinataire: VEOLIA EAU	- 000									
Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Référence qualité		
Température de l'eau	11P1@	16.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne	0			25	#
pH sur le terrain	11P1@	7.4	-	Electrochimie	M_EZ008 v3 NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11P1@	0.25	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11P1@	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore	11P1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.06				
Analyses microbiologiques										
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222					#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000				0	#
Escherichia coli (**)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11P1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0			#
Caractéristiques organoleptiques	11P1@	0		Analyse qualitative						
Aspect de l'eau Odeur		Chlore		Méthode qualitative						
Saveur	11P1@ 11P1@	Chlore	_	Méthode qualitative						
Couleur apparente (eau	11P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
brute) Couleur vraie (eau filtrée)	11P1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	#
Couleur	11P1@	0	-	Qualitative						
Turbidité	11P1@	0.27	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de ba	ase									
Conductivité électrique brute à 25°C	11P1@	540	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1 <sup>2</sup>	100	#
TAC (Titre alcalimétrique	11P1@	24.95	° f	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1					#
complet) TH (Titre	11P1@	27.58	° f	Calcul à partir de Ca et Mg	Méthode interne	0.06				#
Hydrotimétrique)	11P1@	0.70		Outdation pay vale humida at IR	M_EM144 NF EN 1484					#
Carbone organique total (COT)  Cations	TIPIW	0.72	mg/l C	Oxydation par voie humide et IR	INF EN 1404	0.2			2	
Calcium dissous	11P1@	97.0	mg/l Ca++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.1				#
Magnésium dissous	11P1@	8.1	mg/I Mg++	ICP/AES après filtration	NF EN ISO 11885	0.05				#
Ammonium	11P1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne	0.05		n	.10	#
Anions					M_J077					
Chlorures	11P1@	18	mg/l Cl-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.1		2	250	#
Sulfates	11P1@	27	mg/l SO4	Chromatographie ionique	NF EN ISO 10304-1	0.2			250	#
Nitrates	11P1@	4.6	mg/l NO3-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.5	50			#
Nitrites	11P1@	< 0.01	mg/l NO2-	Flux continu (CFA)	NF EN ISO 13395	0.01	0.10			#
Métaux										
Arsenic total	11ASTOT	3	μg/l As	ICP/MS après acidification et	NF EN ISO 17294-1 et	2	10			#
Fer total	11FETOT	< 10	μg/l Fe	décantation ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		2	200	#
l				1	1					

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 07/10/2025

Identification échantillon: LSE2510-26548-1

Destinataire: VEOLIA EAU - CGE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Manganèse total	11MNTOT	< 10	μg/l Mn		NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10		50	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)

11MNTOT MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

**11FETOT** FER TOTAL (ARS11-2020) **11ASTOT** ARSENIC TOTAL (ARS11-2020)

Eau respectant les limites et 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.

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.

BRIET FLORIANE
Technicienne de Laboratoire