

Edité le : 13/11/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

## C.C. VALLEE DE L'HERAULT

 2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE  
 BP 15  
 34150 GIGNAC

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](http://www.cofrac.fr)) sont identifiés par (\*\*).

Identification dossier :	LSE25-162277	
Identification échantillon :	<b>LSE2511-28623-2</b>	
	Analyse demandée par : ARS DD DE L"HERAULT	
Doc Adm Client :	GS250093	
N° Analyse :	00333385	N° Prélèvement : 00331615
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	CENTRE SAINT ANDRE DE SANGONIS	Code PSV : 0000001187
Localisation exacte :	HABITATION	
Dept et commune :	<b>34 SAINT-ANDRE-DE-SANGONIS</b>	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6494560000	Y : 3,5034616000
UGE :	0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS
Nom de l'exploitant :	CTE COMMUNES VALLEE HERAULT	
	2 PARC D'ACTIVITÉS DE CAMALCE	
	BP 15	
	34150 GIGNAC	
Nom de l'installation :	CC. VH - SAINT ANDRE DE SANGONIS	Type : UDI Code : 001054
Prélèvement :	Prélevé le 07/11/2025 à 10h40 Réception au laboratoire le 07/11/2025 à 14h08	
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica - LSEHL	
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	
	Conditions de prélèvements : INF	
	Flaconnage CARSO-LSEHL	
Traitemen t:	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 07/11/2025 à 14h08

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>							
Température de l'eau	11D1@	18.2	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0	25
pH sur le terrain	11D1@	7.7	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0	6.5
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.66	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.71	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03	#
Bioxyde de chlore avant dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05	#
Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013	0.05	#
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013		
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (**)	34BSIR*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative			
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative			
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative			
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	#
Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5	15
Couleur	11D1@	0	-	Qualitative			
Turbidité	11D1@	0.17	NFU	Néphélosométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10	2
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique brute à 25°C	11D1@	439	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100
<b>Paramètres de la désinfection</b>							
Bromates	11SPDCH	< 3.0	µg/l BRO3-	Chromatographie ionique	NF EN ISO 15061	3.0	10
<b>Cations</b>							
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M_J077	0.05	0.10
<b>Métaux</b>							
Manganèse total	11MNTOT	< 10	µg/l Mn	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	10	50
<b>COV : composés organiques volatils Solvants organohalogénés</b>							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Bromoforme	11SPDCH	1.4	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.20		#
Chloroforme	11SPDCH	3.6	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.10		#
Dibromochlorométhane	11SPDCH	5.5	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Dichlorobromométhane	11SPDCH	4.9	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.05		#
Somme des trihalométhanes	11SPDCH	15.40	µg/l	HS/GC/MS	NF EN ISO 10301	0.50	100	

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

**11D1@** ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

**11MNTOT** MANGANESE TOTAL (ARS11-2020)

**11SPDCH** ANALYSE (SDPCH) SOUS-PRODUITS DE LA DESINFECTION (ARS11-2024)

**34BSIR\*** ANALYSE ANAEROBIES SULFITO-REDUCTEURS (ARS34-2025)

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.

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**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.

**(Déclaration de conformité non couverte par l'accréditation)**

Nicolas TOINNET  
Technicien de Laboratoire

