

Edité le : 18/11/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

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

Identification dossier :	LSE25-164632	
Identification échantillon :	<b>LSE2511-31527-1</b>	
N° Analyse :	00333509	Analyse demandée par : ARS DD DE L"HERAULT
Nature:	Eau de distribution	
Point de Surveillance :	SAINTE BRIGITTE	Code PSV : 0000002914
Localisation exacte :	HABITATION 15 rue Canta cigales	
Dept et commune :	34 SAINT-ANDRE-DE-SANGONIS	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 43,6641272000	Y : 3,4986816000
UGE :	0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT	
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	
Type de visite :	D1	Type Analyse : DIVER 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 13/11/2025 à 09h40	Réception au laboratoire le 14/11/2025 à 04h26
	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	
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 14/11/2025 à 15h32

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

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	11CLVYL	16.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<i>Analyses physicochimiques de base</i>									
Conductivité électrique brute à 25°C	11CDTLABO*	392	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50	200 1100		#
<b>COV : composés organiques volatils</b>									
<i>Solvants organohalogénés</i>									
Chlorure de vinyle	11CLVYL	0.32	µg/l	Purge and Trap /GC/MS	Méthode interne M_ET105	0.004	0.5		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

11CLVYL CHLORURE DE VINYLE (ARS11-2020)

11CDTLABO\* ANALYSE CDT 25

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.

Sébastien GASPARD  
Responsable de laboratoire