## CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le: 04/09/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 3

Rapport partiel

N° Analyse:

C.C. VALLEE DE L'HERAULT

2 PARC D'ACTIVITES DE CAMALCE

N° Prélèvement: 00330867

**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.

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: LSE25-125445

Analyse demandée par : ARS DD DE L"HERAULT Identification échantillon: LSE2509-29784

Nature:

Eau de distribution

Point de Surveillance : CENTRE SAINT ANDRE DE SANGONIS Code PSV: 0000001187

Localisation exacte: **HABITATION** 

34 SAINT-ANDRE-DE-SANGONIS Dept et commune :

00332637

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 43,6494117000 Y: 3.5035040000

UGE: 0128 - CC. VALLEE DE L'HERAULT T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

Type de visite : 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 01/09/2025 à 10h53 Réception au laboratoire le 01/09/2025 à 15h32

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / GENEST Elodie

Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation

humaine

Conditions de prélèvements : IND

prélever en mairie après accord de Félix car ars ne répondais pas au téléphone robinet sanitaire

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 01/09/2025 à 15h32

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 04/09/2025

Identification échantillon: LSE2509-29784 Destinataire: C.C. VALLEE DE L'HERAULT Paramètres analytiques Résultats Unités Méthodes Normes LQ Limites de Références de qualité qualité Mesures sur le terrain Méthode interne 11D1@ ٥С Température de l'eau 25.5 Méthode à la sonde Ω 25 M\_EZ008 v3 NF EN ISO 10523 pH sur le terrain 11D1@ 7.8 Electrochimie 1.0 6.5 9 NF EN ISO 7393-2 mg/l Cl2 11D1@ Spectrophotométrie à la DPD 0.03 Chlore libre sur le terrain 0.15 NE EN ISO 7393-2 Chlore total sur le terrain 11D1@ 0.18 mg/I CI2 Spectrophotométrie à la DPD 0.03 Bioxyde de chlore avant mg/I CIO2 Méthode interne 11D1@ N.M. Spectrophotométrie à la glycine 0.05 M\_EZ013 dégazage Bioxyde de chlore après N M mg/l CLO2 Spectrophotométrie à la glycine Méthode interne 0.05 11D1@ dégazage M EZ013 Durée de dégazage N.M. min Spectrophotométrie à la glycine Méthode interne 11D1@ M\_EZ013 Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies 11D1@ UFC/ml Incorporation NF EN ISO 6222 à 36°C 44h (PCA) (\*\*) Microorganismes aérobies 11D1@ 2 UFC/ml Incorporation NF EN ISO 6222 à 22°C 68h (PCA) (\*\*) 11D1@ UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 9308-1 -Bactéries coliformes à version 2000 36°C (\*\*) Escherichia coli (\*\*) 11D1@ UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 9308-1 version 2000 11D1@ UFC/100 ml Filtration NF EN ISO 7899-2 Entérocoques intestinaux < 1 (Streptocoques fécaux) (\*\*) 34BSIR\* NF EN 26461-2 UFC/100 ml Filtration Spores de < 1 n micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (\*\*) Caractéristiques organoleptiques 11D1@ 0 Analyse qualitative Aspect de l'eau Odeur Chlore Méthode qualitative 11D1@ Méthode qualitative Saveur Chlore 11D1@ Couleur apparente (eau 11D1@ < 5 mg/l Pt Comparateurs NF EN ISO 7887 5 brute) Couleur vraie (eau filtrée) 11D1@ < 5 mg/l Pt Comparateurs NF EN ISO 7887 5 15 11D1@ Qualitative Couleur 0

Néphélométrie

Conductimétrie

décantation

Spectrophotométrie automatisée

ICP/MS après acidification et

NF EN ISO 7027-1

NF EN 27888

M .1077

NF EN ISO 17294-1 et

NF EN ISO 17294-2

0.10

50

0.05

10

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Turbidité

Analyses physicochimiques

Conductivité électrique

brute à 25°C Cations

Ammonium

Métaux

Manganèse total

Analyses physicochimiques de base

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

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

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

11D1@

11D1@

11D1@

11MNTOT

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

0.15

500

< 0.05

< 10

NFU

uS/cm

mg/l NH4+

μg/l Mn

2

1100

0.10

50

200

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 04/09/2025

Identification échantillon : LSE2509-29784

Destinataire : C.C. VALLEE DE L'HERAULT

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.