CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Edité le : 23/11/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Rapport partiel

COMMUNAUTE COMMUNES CLERMONTAIS

20 AVENUE RAYMOND LACOMBE

BP 40

34800 CLERMONT L HERAULT

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) sont identifiés par (**).

Identification dossier: LSE23-192124 Identification échantillon: LSE2311-25730

_SE2311-25730 Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse: 00301329 N° Prélèvement: 00300055

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : QUARTIER CHIPRE Code PSV : 0000005712

Localisation exacte: HABITATION, Rob cuisine, 223 chemin de chipre

Dept et commune : 34 SAINT-FELIX-DE-LODEZ

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 43,6665536000 Y: 3,4570238000

UGE: 1633 - CC. CLERMONTAIS

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite : D1 Type Analyse : D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : CTE COMMUNES DU CLERMONTAIS

ESPACE MARCEL VIDAL

20 AVENUE RAYMOND LACOMBE BP40

34800 CLERMONT L'HÉRAULT

Nom de l'installation : CC. CLE - SAINT FELIX DE Type : UDI Code : 003830

L-ABADES-C

Prélèvement : Prélevé le 22/11/2023 à 10h55 Réception au laboratoire le 22/11/2023 à 15h51

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BERGEON Pauline

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

Traitement: NEANT

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 22/11/2023 à 16h38

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

.../...

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 23/11/2023

Identification échantillon: LSE2311-25730

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Température de l'eau	11D1@	15.4	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	Γ
pH sur le terrain	11D1@	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	:
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.22	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				1
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				1
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/I 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					
Analyses microbiologiques										
Caractéristiques organoleptique _{Furbidité}	S 11D1@	8.7	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	:
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de b	ase									

Limites de Qualité : Les limites de qualité 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.