CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Aceniditation 1-1531 PORTEE disponible si www.cofrac



Edité le : 22/01/2024

Rapport d'analyse

Page 1 / 3

SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

PLACE SAINT JEAN CAZOULS D HERAULT 34120

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il 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:

LSE24-6895

Identification échantillon : LSE2401-14128-1

Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse :

00311050

N° Prélèvement: 00309267

Nature: Point de Surveillance : Eau de distribution

CENTRE CAZOULS

Code PSV: 0000001583

Localisation exacte:

HABITATION 8 place de la fontaine robinet cuisine

Dept et commune :

34 CAZOULS-D'HERAULT

Coordonnées GPS du point (x,y)

X: 43.5060804100

Y: 3.4571096500

UGE:

0088 - S. VALLEE DE L'HERAULT

Type d'eau:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type de visite :

Type Analyse: D1 Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant :

S. VALLEE DE L'HERAULT

SYNDICAT DE LA VALLÉE DE L'HÉRAULT

2 ROUTE DE BOYNE

34120 CAZOULS D'HERAULT

Nom de l'installation :

Type: UDI

S. HLT-ADISSAN ST PARGOIRE

BELARGA

Code: 001348

Prélèvement :

Prélevé le 18/01/2024 à 09h10 Réception au laboratoire le 18/01/2024 à 14h42

Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / CALMETTES Jessica

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

humaine

Conditions de prélèvements : IND Flaconnage CARSO-LSEHL

Traitement:

RECHLO. 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.

Date de début d'analyse le 18/01/2024 à 20h55

COFRAC Paramètres analytiques Résultats Unités Méthodes Nomes LO Limites de Références de qualité

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 22/01/2024

Identification échantillon: LSE2401-14128-1

Destinataire: SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	10.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0			25	#
pH sur le terrain	11D1@	7.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.21	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.23	mg/I CI2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Bioxyde de chlore avant	11D1@	N.M.	mg/l ClO2	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne	0.05				
dégazage Bioxyde de chlore après dégazage	11D1@	N.M.	mg/l CLO2	Spectrophotométrie à la glycine	M_EZ013 Méthode interne M_EZ013	0.05				
Durée de dégazage	11D1@	N.M.	min	Spectrophotométrie à la glycine	Méthode interne M_EZ013					
Analyses microbiologiques Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) (**)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	1				#
Bactéries coliformes à 36°C (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 version 2000	1			0	#
Escherichia coli (**)	11D1@	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	1	(1		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	C			#
Caractéristiques organoleptiqu	ies									
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative		1				#
Couleur apparente (eau brute)	11 D1 @	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5			15	"
Couleur vraie (eau filtrée)	11D1@	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887	5				#
Couleur	11D1@	0		Qualitative						
Turbidité	11D1@	< 0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10			2	#
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de	base									
Conductivité électrique brute à 25°C Cations	11D1@	427	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/I NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	0.05			0.10	#

11D1@ ANALYSE (D1) EAU DE DISTRIBUTION (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.

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.

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 22/01/2024

Identification échantillon: LSE2401-14128-1

Destinataire: SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

Jean-christophe D'OLIVEIRA Directeur Qualité







RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 22/01/2024



CARSO-LSEHL

4, avenue Jean Moulin 69200 VENISSIEUX **FRANCE**

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.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Identification dossier:

LSF24-6895

Identification échantillon: LSE2401-14128

Analyse demandée par : ARS DT DE L'HERAULT

N° Analyse: 00311050

N° Prélèvement: 00309267

CS

IDPSV: 0000001583

NATURE:

Eau de distribution

ORIGINE:

CENTRE CAZOULS

HABITATION 8 place de la fontaine robinet cuisine

COMMUNE:

CAZOULS-D'HERAULT

DEPARTEMENT: Code UGE:

34

0088 S. VALLEE DE L'HERAULT

Type de visite :

Motif du prélèvement :

Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT:

Prélevé le 18/01/2024 à 09h10 Réceptionné le 18/01/2024 Prélevé par CALMETTES Jessica

Prélèvement accrédité

Flaconnage CARSO-LSEHL

TRAITEMENT: RECHLO. 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.

Date de début d'analyse : 18/01/2024

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
Analyses microbiologiques								T
Microorganismes aérobies à 36°C 44h (PCA)	11D1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NE 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		#

11D1@

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

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/01/2024

Identification échantillon: LSE2401-14128

Destinataire: CARSO-LSEHL

Lyon, le 22/01/2024

Magali GOMEZ
Responsable technique