CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

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

Accréditation 1-1531 PORTEE disponible sur



Edité le : 20/07/2024

Rapport d'analyse Page 1 / 2

SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

N° Prélèvement: 00311849

PLACE SAINT JEAN
34120 CAZOULS D 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.

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: LSE24-110276

Identification échantillon : LSE2407-55597-2 Analyse demandée par : ARS DD DE L'HERAULT

N° Analyse : 00313632

Nature: Eau de distribution

Point de Surveillance : C. CAMPING MUNICIPAL Code PSV : 0000002848

Localisation exacte : ROBINET SANITAIRE

Dept et commune : 34 BELARGA

UGE: 0088 - S. 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 : S. VALLEE DE L'HERAULT

SYNDICAT DE LA VALLÉE DE L'HÉRAULT

2 ROUTE DE BOYNE

34120 CAZOULS D'HERAULT

Nom de l'installation : S. HLT-ADISSAN ST PARGOIRE Type : UDI Code : 001348

BELARGA

Prélèvement : Prélevé le 17/07/2024 à 12h03 Réception au laboratoire le 17/07/2024 à 15h24

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

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 17/07/2024 à 18h49

Paramètres analy	tiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain Température de l'eau	11D1@	24.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25

.../...



CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/07/2024

Identification échantillon: LSE2407-55597-2

Destinataire: SYNDICAT DE LA VALLEE DE L'HERAULT

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	11D1@	7.7	T-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5	9	#
Chlore libre sur le terrain	11D1@	0.06	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03				#
Chlore total sur le terrain	11D1@	0.08	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/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					
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	٥			#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) (**)	11 D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	1	o			#
Caractéristiques organoleptiques										
Aspect de l'eau	11D1@	0	-	Analyse qualitative						
Odeur	11 D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						
Saveur	11D1@	Chlore	-	Méthode qualitative						П
Couleur apparente (eau brute)	11D1@	< 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 orute à 25°C Cations	11D1@	586	μS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200	1100	#
Ammonium	11D1@	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	Méthode interne M J077	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.

Sylvie FRECHET
Responsable adjointe MCDE

Freehot





RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation N° 1-1674 PORTEE disponible sur www.cofrec.fr

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 20/07/2024



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: LSE24-110276

Identification échantillon : LSE2407-55597-2

Analyse demandée par : ARS DD DE L"HERAULT

N° Analyse :00313632

N° Prélèvement:00311849

NATURE:

Eau de distribution

ORIGINE:

C. CAMPING MUNICIPAL

ROBINET SANITAIRE

COMMUNE:

BELARGA

DEPARTEMENT: 34

IDPSV: 0000002848

Code UGE :

0088 S. VALLEE DE L'HERAULT

Type de visite :

D1 Motif du prélèvement : CS

Type d'eau :

T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT:

Prélevé le 17/07/2024 à 12h03 Réceptionné le 17/07/2024

Prélèvement accrédité

Prélevé par JCS

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 : 17/07/2024

Paramètres analytiques		es analytiques Résultats Unités		Méthodes Normes		Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques								T
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	۰		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	٥		#

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



CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 20/07/2024

Identification échantillon: LSE2407-55597-2

Destinataire: CARSO-LSEHL

Lyon, le 24/07/2024

Marion MIMBIELLE
Responsable Laboratoire

Zimbiell Comme

