

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 05/02/2022

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 : LSE22-14872
Identification échantillon : LSE2202-19629

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00156911

N° Prélèvement : 00155573

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : LA POSTE

VIE SPORTIVE ET ASSOCIATIVE

COMMUNE : PONT-SAINT-ESPRIT

DEPARTEMENT : 30

IDPSV : 0000000905

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

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

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 02/02/2022 à 10h27 Réceptionné le 02/02/2022

Prélèvement accrédité

Prélevé par CHAPEL Claire (CARSO-LSEHL)

Flaconnage CARSO-LSEHL

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.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
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	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 : 05/02/2022

Identification échantillon : LSE2202-19629

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Lyon, le 05/02/2022

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', written in a cursive style.