

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 28/09/2022



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 : LSE22-161296

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse :00160176

N° Prélèvement :00158838

NATURE : Eau de distribution

Eau de toilette

EAT-OUT
SANITAIRE CH BSE

COMMUNE : PONT SAINT ESPRIT

COMMUNE : FONT-SAINT-ESPRIT | **DEPARTEMENT :** 30 | **IDRSV :** 00000000005

CODE UCE : 2400 - AGGLOMERATION CARD BUDANIEV VILLE

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIE
Type de visite : D1 **Motif du prélèvement :** CS

Type de visite : D1 Motif du prélèvement :
Type d'eau : T EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE

PRÉLEVEMENT : Prélevé le 22/09/2022 à 12h26 Réceptionné le 22/09/2022

Prélèvement accrédité

Prélevement pris le 22/03/2022 à 12h22
Prélevé par CHAPEI, Claire (

Flaconnage

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 de mesure.

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 féaux)	11D1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11D1Q

ANAL YSE (D1) FAULDE DISTRIBUTION (ARS11-2020)

1

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 28/09/2022

Identification échantillon : LSE2209-18563-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 06/10/2022

Marion MIMBIELLE

Responsable technique / Responsable R&D

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marion Mimbelle".