

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 12/01/2026

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 : LSE26-2162
Identification échantillon : LSE2601-21600

Analyse demandée par : ARS DT DE L'AUDE

N° Analyse : 00178255

N° Prélèvement : 00179369

NATURE : Eau de distribution

ORIGINE : RESEAU COMMUNAL MAIRIE
PROCHE MAIRIE , ROBINET PUBLIC PLACE DE LA MAIRIE

COMMUNE : TREZIERIS

DEPARTEMENT : 11 IDPSV : 0000003411

Code UGE : 0400 TREZIERIS

Type de visite : AA Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

PRELEVEMENT : Prélevé le 09/01/2026 à 09h47 Réceptionné le 09/01/2026 Prélèvement accrédité
Prélevé par RABAUTE Sébastien

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) 11A@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA) 11A@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C 11A@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000		0	#
Escherichia coli 11A@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux) 11A@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#

11A@ ANALYSE A SOCLE ARS 11-2026

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 12/01/2026

Identification échantillon : LSE2601-21600

Destinataire : CARSO-LSEHL

Lyon, le 12/01/2026

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Iannantuoni', is centered below the printed name and title.