

Rapport d'analyse Page 1 / 2  
 Edité le : 12/02/2026

**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 #.

<b>Identification dossier :</b>	LSE26-14892	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DD DE L'HERAULT
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2602-18991-2</b>		
<b>N° Analyse :</b>	00345227	<b>N° Prélèvement :</b>	00343194
<b>NATURE :</b>	Eau de distribution		
<b>ORIGINE :</b>	CENTRE MAS AUDRAN HABITATION 16 place des audrans robinet cuisine		
<b>COMMUNE :</b>	LACOSTE		
<b>DEPARTEMENT :</b>	34	<b>IDPSV :</b>	0000000425
<b>Code UGE :</b>	1633 CC. CLERMONTAIS		
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Type d'eau :</b>	T EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>PRELEVEMENT :</b>	Prélevé le 06/02/2026 à 11h04 Réceptionné le 06/02/2026		Prélèvement accrédité
	Prélevé par CALMETTES Jessica		
<b>TRAITEMENT :</b>	UV		

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 : 06/02/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Analyses microbiologiques</b>							
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		#
Spoires de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	34BSIR* < 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0	#

N.M. = Non Mesuré

**34BSIR\*** ANALYSE ANAEROBIES SULFITE-REDUCTEURS (ARS34-2025)

**11A@** ANALYSE A SOCLE ARS 11-2026

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 12/02/2026

Identification échantillon : LSE2602-18991-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

—  
—  
—

Lyon, le 12/02/2026

Elodie IANNANTUONI

Responsable Technique

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