

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 1
 Edité le : 11/14/2024

CARSO-LSEHL
 4, avenue Jean Moulin
 69200 VENISSIEUX
 FRANCE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 1 page.
 La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Identification dossier : LSE24-164770
Identification échantillon : LSE2410-31210 **Analyse demandée par :** ARS DD DU GARD

N° Analyse : 00179709 **N° Prélèvement :** 00178309

NATURE : Eau de ressource souterraine
ORIGINE : PUITES DE L'ALZON
 DANS LE PUITES

COMMUNE : SAINT-MAXIMIN
DEPARTEMENT : 30 **IDPSV :** 0000001160

Code UGE : 0159 SAINT MAXIMIN
Type de visite : RP **Motif du prélèvement :** CS
Type d'eau : B EAU BRUTE SOUTERRAINE

PRELEVEMENT : Prélevé le 09/10/2024 à 09h30 Réceptionné le 09/10/2024 **Prélèvement accrédité**
 Prélevé par HUTTENSCHMITT Christel

TRAITEMENT : NEANT

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							
Bactéries coliformes à 36°C	11RP*	4500	UFC/100 ml	Filtration			
Escherichia coli	11RP*	4500	UFC/100 ml	Filtration		20000	
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11RP*	2900	UFC/100 ml	Filtration		10000	

11RP* ANALYSE (RP) RESSOURCE SOUTERRAINE (ARS11-2021)

Lyon, le 11/14/2024

Elodie IANNANTUONI
 Responsable Technique

