

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 02/11/2022

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 : LSE22-177956
 Identification échantillon : **LSE2210-26854-2**

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00161399

N° Prélèvement : 00160061

NATURE : Eau de ressource souterraine

 ORIGINE : FORAGE DE LA COMBE ST ADOURNIN
 ROBINET EXHAURE SORTIE FORAGE

COMMUNE : SAINTE-ANASTASIE

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000001737

Code UGE : 0110 COMMUNAUTE D AGGLOMERATION DE NIMES

Type de visite : RP Motif du prélèvement : CS

Type d'eau : B EAU BRUTE SOUTERRAINE

 PRELEVEMENT : Prélevé le 19/10/2022 à 11h37 Réceptionné le 19/10/2022 Prélèvement accrédité
 Prélevé par DROMEL Mathieu (CARSO-LSEHL)

Flaconnage CARSO-LSEHL

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.

Date de début d'analyse : 19/10/2022

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses microbiologiques							
Bactéries coliformes à 36°C	11RP*	8	UFC/100 ml	Filtration			#
Escherichia coli	11RP*	3	UFC/100 ml	Filtration	20000		#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11RP*	3	UFC/100 ml	Filtration	10000		#

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

Lyon, le 19/01/2023

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 02/11/2022

Identification échantillon : LSE2210-26854-2

Destinataire : CARSO-LSEHL

—

—
—

Marion MOURET

Responsable laboratoire/formatrice

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. MOURET', written in a cursive style.