

Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 22/11/2021

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 : LSE21-193782
Identification échantillon : LSE2111-27583

Analyse demandée par : ARS DT DU GARD

N° Analyse : 00151163

N° Prélèvement : 00150073

NATURE : Eau à la production

ORIGINE : STATION LA CHAPELLE
 ATELIER BUREAU VEOLIA

COMMUNE : PONT ST ESPRIT

DEPARTEMENT : 30 IDPSV : 0000008536

Code UGE : 2490 AGGLOMERATION GARD RHODANIEN VEOLIA

Type de visite : P1 **Motif du prélèvement :** CS

Type d'eau : T1 ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION

PRELEVEMENT : Prélevé le 17/11/2021 à 11h42 Réceptionné le 17/11/2021 Prélèvement accrédité
 Prélevé par CHAPEL Claire (CARSO-LSEHL)
 Flaconnage CARSO-LSEHL

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)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 22°C 68h (PCA)	11P1@	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Bactéries coliformes à 36°C	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Escherichia coli	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - version 2000	0	#
Entérocoques intestinaux (Streptocoques fécaux)	11P1@	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#

11P1@ ANALYSE (P1) EAU A LA PRODUCTION (ARS11-2020)

.../...

CARSO - LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 22/11/2021

Identification échantillon : LSE2111-27583

Destinataire : CARSO-LSEHL

—
—
—

Lyon, le 22/11/2021

Elodie IANNANTUONI

Technicienne d'analyse

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