

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 211014 032165 02 édition du 19/10/2021

ECHANTILLON N° : 035914

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : BASSIN

Code PSV :

Commune PSV:

Point précis :

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 165021

N° prélèvement client :

Ref. de l'échantillon : N°2

Analyse demandée : Analyse bacteriologique D1

Type d'eau :

Type de visite:

Motif de prélèvement:

Code analyse:

ECHANTILLONNAGE *Données client*

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

Date de réception au laboratoire : 14/10/2021

le 14/10/2021 **à** 11:00

Résultats sous réserve des conditions de prélèvements et d'acheminement des échantillons au laboratoire.

Observations terrain : Aucune

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure d'analyse
<i>Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	14/10/2021	14:45
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/10/2021	14:45
C Entérocoques intestinaux	présence	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	14/10/2021	14:45
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/10/2021	14:45
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	31	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	14/10/2021	14:45
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	présence	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	14/10/2021	14:45

Légende : *C = paramètre (*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac
UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies * = nombre estimé (N) = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Visa technique le : 18/10/2021 11:27:50

par : Delphine ROUSSET

La responsable de l'unité BAE

Validation le : 18/10/2021 13:28:23

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

