

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 220913 027021 02 édition du 16/09/2022

ECHANTILLON N° : 035416

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 : LE VIALA

Code PSV :

Commune PSV:

Point précis :

LDA 48

Rue du Gevaudan

48000 MENDE

Copie à :

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

ECHANTILLONNAGE *Données client*

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 13/09/2022 à 12:10

Date de réception au laboratoire : 13/09/2022

Heure de réception : 14:56

Ref. de l'échantillon : N°2

Température à réception : 5°C

Nature de l'échantillon : Eaux de consommation (PART)

Analyse demandée : Analyse bacteriologique DI

N° référence commande :

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

Observations terrain : Aucune

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure de début d'analyse
<i>Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	13/09/22	15:30
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	13/09/22	15:30
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	13/09/22	15:30
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	13/09/22	15:30
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	présence	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	13/09/22	15:30

Légende : *C = paramètre accrédité (*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

Commentaires analyse : Les paramètres Escherichia coli et/ou Bactéries coliformes sont réalisés selon l'essai standard de la norme NF EN ISO 9308- 1 de septembre 2000.

Visa technique le : 16/09/2022 11:32:40

par : Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Validation le : 16/09/2022 12:10:04

par : le responsable technique

Jean-Michel MAINGUET

