

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI

N° 240426 014974 01 édition du 24/05/2024

ECHANTILLON N° : 032042

CLIENT *Données client*

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

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

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : FINIALETTES

Code PSV : PSV0000007492

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Saveur (non mesuré=2)	2	-	Qualitatif	21/05/24	15:30
<i>Paramètres physico-chimiques</i>					
*C Couleur apparente (présence=1, absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	21/05/24	15:30
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	21/05/24	15:30
<i>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	15	µS/cm	NF EN 27888	21/05/24	15:50
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	18.6	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	21/05/24	15:50
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	21/05/24	15:50
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF ISO 15923-1	21/05/24	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 : Mesure de la couleur apparente et vraie effectuée d'après le Test Color Merck 1.14421.0001 Color et selon la méthode D de la norme. Couleur vraie mesurée après filtration sur une membrane en fibre de verre de 0.45µm de diamètre de pore. Les analyses issues de la méthode NF EN ISO 15923-1 ont subi une étape préalable de filtration à 0,45µm. 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.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Validation le : 24/05/2024 14:36:01
par : Le Directeur du laboratoire

Visa technique le : 23/05/2024 14:44:57
par : David CONSTANTIN
Technicien prélèvement

Visa technique le : 24/05/2024 14:07:39
par : Florence BESSIERES
Technicienne bactériologie

Visa technique le : 22/05/2024 13:26:17
par : Frédéric PORTAL
Technicien chimie

Nicolas AZAÏS

