

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 250826 023959 01 édition du 30/09/2025

**ECHANTILLON N°:** 034537



Données clien

Données client CLIENT

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

**LOZERE** 

Adresse: 55 RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT Données client

Nom PSV: FINIALETTES

Code PSV: PSV0000007492

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

55 RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

INFORMATIONS PRELEVEMENT Données client

S

00139503 No analyse client: N° prélèvement client:

00124036

Type d'eau: Type de visite: D1

Motif de prélèvement: CS

Ref. de l'échantillon: 00124036 Analyse demandée: D1 Socle

Code analyse: D1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 24/09/2025

09:05

Date de réception au laboratoire : 24/09/2025

Heure de réception: 14:55

Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la

FD T 90-520.

Observations terrain: Aucune

	ANALYSES	3			
Paramètres	Résulta	ats Unités	Méthodes	Date	Heure
				de début	d'analyse
Analyses sur site	réalisées par le personnel défini se	elon l'organigramme e	n vigueur		
<u>Paramètres de terrain</u>					
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	24/9/25	09:05
* <b>C</b> pH	6	unité pH	NF EN ISO 10523	24/9/25	09:05
*C Température de l'eau	16.9	°C	INTERNE LAB/SEE/PRE_0283	24/9/25	09:05
Analyses bactériologiques	réalisées par le personnel défini se	elon l'organigramme e	n vigueur		
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	24/09/25	15:00
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	24/09/25	15:00
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	24/09/25	15:00
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	166	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	24/09/25	15:00
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	24/09/25	15:00
Analyses physico-chimiques	réalisées par le personnel défini se	lon l'organigramme e	n vigueur		
Caractéristiques organoleptiques					
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	_	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	24/09/25	16:30

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

**Page 1/2** 

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*C . Les intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. CH/LI/0332/hydro09arsV4.rpt du 14/01/2025