

**CLIENT** *Données client*

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 : MAS MEJEAN

Code PSV : PSV0000001020

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

**Copie à :** *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

**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*

N° analyse client : 00136756

N° prélèvement client : 00121460

Ref. de l'échantillon : 00121460

Analyse demandée : RECONTROLE BACTERIO

Type d'eau : T

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: S1

Code analyse: S.MB

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 12/12/2024 à 09:36

Date de réception au laboratoire : 12/12/2024

Heure de réception : 14:08

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Observations terrain : Aucune

**ANALYSES**

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

Date  
Heure  
de début d'analyse

Analyses sur site

*réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur*

Paramètres de terrain

| Paramètres              | Résultats | Unités   | Méthodes              | Date     | Heure |
|-------------------------|-----------|----------|-----------------------|----------|-------|
| *C Chlore Libre         | 0.39      | mg/l     | NF EN ISO 7393-2      | 12/12/24 | 09:36 |
| *C Chlore Total         | 0.41      | mg/l     | NF EN ISO 7393-2      | 12/12/24 | 09:36 |
| *C pH                   | 6.9       | unité pH | NF EN ISO 10523       | 12/12/24 | 09:36 |
| *C Température de l'eau | 7.5       | °C       | INTERNE<br>GET_TH.MET | 12/12/24 | 09:36 |

Analyses bactériologiques

*réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur*

| Paramètres  | Résultats | Unités    | Méthodes                              | Date     | Heure |
|---|-----------|-----------|---------------------------------------|----------|-------|
| *C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs | 0         | UFC/100ml | NF EN 26461-2<br>numération après 48h | 12/12/24 | 14:30 |
| *C Bactéries coliformes                                     | 0         | UFC/100ml | NF EN ISO 9308-1<br>(septembre 2000)  | 12/12/24 | 14:30 |
| *C Entérocoques intestinaux                                 | 0         | UFC/100ml | NF EN ISO 7899-2                      | 12/12/24 | 14:30 |
| *C Escherichia coli   | 0         | UFC/100ml | NF EN ISO 9308-1<br>(septembre 2000)  | 12/12/24 | 14:30 |
| *C Micro-organismes revivifiables à 22°C                    | <1        | UFC/ml    | NF EN ISO 6222<br>incorporation - 72h | 12/12/24 | 14:30 |
| *C Micro-organismes revivifiables à 36°C                    | <1        | UFC/ml    | NF EN ISO 6222<br>incorporation - 48h | 12/12/24 | 14:30 |

Analyses physico-chimiques

*réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur*

Structure naturelle des eaux

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

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 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 24/09/2024

LE DÉPARTEMENT

**CLIENT** Données client

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 : MAS MEJEAN

Code PSV : PSV0000001020

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à : Données client

LDA 48

ARS L.R, DT 48 (DDASS) %

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

**ANALYSES**

| Paramètres   | Résultats | Unités | Méthodes                 | Date de début d'analyse | Heure |
|--|-----------|--------|--------------------------|-------------------------|-------|
| *C Conductivité à 25°C                             | 18        | µS/cm  | NF EN 27888              | 12/12/24                | 15:00 |
| T° mesure CDT25/correction dispositif compensation | 18.3      | °C     | INTERNE<br>S_TEMP.CH(NC) | 12/12/24                | 15:00 |
| *C Turbidité néphélobimétrique                     | <0.2      | NFU    | NF EN ISO 7027-1         | 12/12/24                | 15:00 |

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.

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

Visa technique le : 13/12/2024 14:52:20

par : Laura Diet  
Technicienne chimie

Visa technique le : 16/12/2024 10:26:43

par : Marion Serieye  
Technicienne bactériologie

Visa technique le : 13/12/2024 11:11:49

par : Thierry GAUGAIN  
Technicien prélèvement

Validation le : 16/12/2024 11:32:06

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAIS

