

**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 : MASMIN

Code PSV : PSV0000005722

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 : 00137001

N° prélèvement client : 00121639

Ref. de l'échantillon : 00121639

Analyse demandée : D1 Socle

Type d'eau : S

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 28/01/2025 à 09:40

Date de réception au laboratoire : 28/01/2025

Heure de réception : 13:54

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**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	-------

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

*C Chlore Libre	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	28/1/25	09:40
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	28/1/25	09:40
*C pH	6.1	unité pH	NF EN ISO 10523	28/1/25	09:40
*C Température de l'eau	7.4	°C	INTERNE GET_TH.MET	28/1/25	09:40

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	28/01/25	14:20
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	28/01/25	14:20
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	28/01/25	14:20
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	25	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	28/01/25	14:20
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	4*	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	28/01/25	14:20

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Caractéristiques organoleptiques

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/3

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.

**CLIENT** Données client

**Copie a** Données client

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS) %

Adresse : 55 RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT** Données client

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

Nom PSV : MASMIN

Code PSV : PSV0000005722

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse	Heure
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	28/01/25	14:30
Odeur (présence=1,absence=0)	0	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	28/01/25	14:30
Saveur (non mesuré=2)	2	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	28/01/25	14:30
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	28/01/25	14:30
*C Couleur vraie (après filtration à 0,45µm)	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	28/01/25	14:30
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	31	µS/cm	NF EN 27888	28/01/25	14:30
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	17.8	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	28/01/25	14:30
*C Turbidité néphélogométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	28/01/25	14:30
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF EN ISO 15923-1	28/01/25	14:00

**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 : 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 de diamètre de pore à réception au laboratoire.  
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.**

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 2/3

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 14/01/2025



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° 250102 000195 01 édition du 31/01/2025

ECHANTILLON N° : 030184



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 : MASMIN

Code PSV : PSV0000005722

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
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	-------

Visa technique le : 31/01/2025 15:18:09

par : Florence BESSIERES

Technicienne bactériologie

Visa technique le : 29/01/2025 08:55:34

par : Frédéric PORTAL

Technicien chimie

Visa technique le : 29/01/2025 14:49:53

par : Paul Camisullis

Technicien prélèvement

Validation le : 31/01/2025 15:36:37

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

