

**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 : FRUTGERES

Code PSV : PSV0000009474

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 : 00141705

N° prélèvement client : 00126131

Ref. de l'échantillon : 00126131

Analyse demandée : A socle

Type d'eau : T

Type de visite: AA

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: A

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 30/06/2026 à 11:42

Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique) d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520.

Observations terrain : LES BARRAQUETTES

**RECEPTION AU LABORATOIRE**

Date : 30/06/2026

Heure : 15:28

Température : N.M. réceptionné au frigo

**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	30/6/26	11:42
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	30/6/26	11:42
*C pH	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	30/6/26	11:42
*C Température de l'eau	20.2	°C	INTERNE LAB/SEE/PRE_0283	30/6/26	11:42

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Bactéries coliformes	ILLISIBL	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	30/06/26	15:30
*C Entérocoques intestinaux	3*	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	30/06/26	15:30
*C Escherichia coli	6*	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	30/06/26	15:30
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	30/06/26	15:30
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	30/06/26	15:30

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

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 fac-similé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*C. Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion), le résultat ne doit pas être transmis à des tiers (le public ou les autorités). 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/hydro09arsV5.rpt du 27/11/2025

**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 : FRUTGERES

Code PSV : PSV0000009474

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

**RECEPTION AU LABORATOIRE**

Date : 30/06/2026 Heure : 15:28 Température : N.M. réceptionné au frigo

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<u>Caractéristiques organoleptiques</u>					
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	30/06/26	16:00
Saveur (non mesuré=2)	2	-	INTERNE LAB/SEE/CHI/100 (NC)	30/06/26	16:00
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente	0	qualitatif	NF EN ISO 7887- Méthode A	30/06/26	16:15
*C Couleur vraie (après filtration à 0,45µm)	<10	mg/l Pt	INTERNE LAB/SEE/CHI_0306	30/06/26	15:40
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	18	µS/cm	NF EN 27888	30/06/26	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	23.9	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	30/06/26	16:00
*C Turbidité néphélogrique	0.23	NFU	NF EN ISO 7027-1	30/06/26	16:00
*C Chlorures	1.3	mg/l Cl	NF EN ISO 15923-1	30/06/26	17:00
*C Sulfates	1.4	mg/l SO4	NF EN ISO 15923-1	30/06/26	17:00
*C Calcium	0.9	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	01/07/26	09:30
*C Magnésium	0.27	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	01/07/26	09:30
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C Titre alcalimétrique complet	0.6	°F	NF EN ISO 9963-1	30/06/26	16:00
*C Titre hydrotimétrique (Dureté)	<0.5	°F	INTERNE LAB/SEE/CHI_0307	01/07/26	09:30
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	0.5	mg/l C	NF EN 1484	30/06/26	16:10
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF EN ISO 15923-1	30/06/26	15:45
*C Nitrates	0.57	mg/l NO3	NF EN ISO 15923-1	30/06/26	16:20
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF EN ISO 15923-1	30/06/26	16:20

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 fac-similé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*C. Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion), le résultat ne doit pas être transmis à des tiers (le public ou les autorités). 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/hydro09arsV5.rpt du 27/11/2025

**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 : FRUTGERES

Code PSV : PSV0000009474

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**

**RECEPTION AU LABORATOIRE**

Date : 30/06/2026 Heure : 15:28 Température : N.M. réceptionné au frigo

**ANALYSES**

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

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 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.

Pour les éléments analysés avec la norme NF EN ISO 17294-2, la version de référence est celle de 2023 selon l'ISO 17294-2:2023. Le titre hydrotimétrique (Dureté) est issu d'un calcul réalisé à partir des concentrations en calcium et magnésium dosées selon la norme NF EN ISO 17294-2.

ILLISIBL : La présence d'une flore interférente empêche le dénombrement des Bactéries coliformes, la quantification est rendue illisible, les colonies cibles sont absentes ou non confirmables. 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 : 03/07/2026 11:29:12

par : Adeline Quet

Technicienne bactériologie

Visa technique le : 01/07/2026 16:08:24

par : David CONSTANTIN

Technicien prélèvement

Visa technique le : 03/07/2026 16:27:23

par : Nathalie COMBE

Technicienne chimie

Validation le : 03/07/2026 16:35:18

par : Le responsable du service Santé Animale

Jean-Michel MAINGUET



