

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 : CHLORATION DU PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001044

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

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 : 00136993

N° prélèvement client : 00121631

Ref. de l'échantillon : 00121631

Analyse demandée : P1 Socle

Type d'eau : T
Type de visite: P1
Motif de prélèvement: CS
Code analyse: P1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC) le 28/01/2025 à 10:59

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	Heure
				de début d'analyse	

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

*C Chlore Libre	0.22	mg/l	NF EN ISO 7393-2	28/1/25	10:59
*C Chlore Total	0.26	mg/l	NF EN ISO 7393-2	28/1/25	10:59
*C pH	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	28/1/25	10:59
*C Température de l'eau	7.1	°C	INTERNE GET_TH.MET	28/1/25	10:59

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	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	28/01/25	14:20
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	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.

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

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 : CHLORATION DU PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001044

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

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	Heure d'analyse
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	35	µS/cm	NF EN 27888	28/01/25	14:30
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	17.3	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	28/01/25	14:30
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	28/01/25	14:30
*C Chlorures	1.1	mg/l Cl	NF EN ISO 15923-1	29/01/25	10:00
*C Sulfates	1	mg/l SO4	NF EN ISO 15923-1	29/01/25	10:20
*C Calcium	2.6	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	30/01/25	17:44
*C Magnésium	0.47	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	30/01/25	17:44
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C Titre alcalimétrique complet	1.1	°F	NF EN ISO 9963-1	28/01/25	14:30
*C Titre hydrotimétrique	1.1	°F	NF T 90-003	29/01/25	10:26
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	<0.30	mg/l C	NF EN 1484	29/01/25	14:00
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF EN ISO 15923-1	28/01/25	14:00
*C Nitrates	3.9	mg/l NO3	NF EN ISO 15923-1	28/01/25	14:55
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF EN ISO 15923-1	28/01/25	14:55

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

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 14/01/2025

CLIENT *Données client*

Copie à : *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 : CHLORATION DU PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001044

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

ANALYSES

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

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.
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.
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 : 31/01/2025 15:18:09

par : Florence BESSIERES

Technicienne bactériologie

Visa technique le : 31/01/2025 14:43:36

par : Nathalie COMBE

La Cheffe de service Eau-Environnement

Visa technique le : 29/01/2025 14:41:15

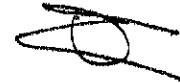
par : Paul Camisullis

Technicien prélèvement

Validation le : 31/01/2025 15:36:30

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS



1. 1. 1.

1. 1. 1.

1.

1.

1.

