

ECHANTILLON N° : 032519

**CLIENT**

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT** *Données client*

Nom PSV : COLLECTEUR DES TROIS SOURCES

Code PSV : PSV0000007496

Commune PSV : PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

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

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**Copie à :**

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**INFORMATIONS PRELEVEMENT** *Données client*

N° analyse client : 00131180

N° prélèvement client : 00116454

Ref. de l'échantillon : 00116454

Analyse demandée : P1.1 - PRODUCTION (1) LDA48

Type d'eau : S

Type de visite : P1

Motif de prélèvement : CS

Code analyse : P1.1

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 12/06/2023 à 13:47

Date de réception au laboratoire : 12/06/2023

Heure de réception : 15:36

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

Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	12/6/23	13:47
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	12/6/23	13:47
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	14	µS/cm	NF EN 27888	12/6/23	13:47
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	12/6/23	13:47
*C Température de l'eau	9.9	°C	INTERNE GET_TH.MET	12/6/23	13:47

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)	12/06/23	15:40
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	12/06/23	15:40
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	12/06/23	15:40
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	4*	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	12/06/23	15:40
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	12/06/23	15:40

Analyses physico-chimiques

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

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.

**ECHANTILLON N° : 032519**

**CLIENT**

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT**

Données client

Nom PSV : COLLECTEUR DES TROIS SOURCES

Code PSV : PSV0000007496

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

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

**Copie à :**

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente (présence=1, absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	12/06/23	16:00
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	12/06/23	16:00
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	15	µS/cm	NF EN 27888	12/06/23	16:06
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.1	°C	INTERNE GET_TH.MET	12/06/23	16:06
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	12/06/23	16:06
*C Chlorures	0.88	mg/l Cl	NF EN ISO 10304-1	12/06/23	16:00
*C Sulfates	1.4	mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1	12/06/23	16:00
*C Calcium	0.8	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	16/06/23	09:55
*C Magnésium	0.24	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	16/06/23	09:55
<u>Equilibre calco-carbonique</u>					
*C pH à la température de mesure	6	unité pH	NF EN ISO 10523	12/06/23	16:06
*C Température de mesure du pH	19.1	°C	INTERNE GET_TH.MET	12/06/23	16:06
*C Titre alcalimétrique complet	0.5	°F	NF EN ISO 9963-1	12/06/23	16:06
*C Titre hydrotimétrique	<0.5	°F	NF T 90-003	12/06/23	16:45
<u>Indices globaux</u>					
*C Carbone organique total	<0.30	mg/l C	NF EN 1484	15/06/23	11:00
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	12/06/23	16:00
*C Nitrates	0.77	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1	12/06/23	16:00
*C Nitrites	<0.01	mg/l NO2	NF EN ISO 10304-1	12/06/23	16:00

**Légende :** \*C = paramètre accrédité (\*B) = 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 paramètres Escherichia coli et/ou Bactéries coliformes sont réalisés selon l'essai standard de la norme NF EN ISO 9308- 1 de septembre 2000.

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.

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 230602 017777 01 édition du 16/06/2023

ECHANTILLON N° : 032519

**CLIENT**

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT** *Données client*

Nom PSV : COLLECTEUR DES TROIS SOURCES

Code PSV : PSV0000007496

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**ANALYSES**

Paramètres

Résultats

Unités

Méthodes

Date  
Heure  
de début d'analyse

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

Visa technique le : 13/06/2023 15:23:24

par : David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 15/06/2023 12:07:46

par : Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 16/06/2023 16:36:29

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 16/06/2023 16:44:22

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

