

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 210528 020429 01 édition du 14/06/2021

**ECHANTILLON N° : 032851**

**CLIENT**

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

**Adresse :** RUE DES ECOLES

**Commune :** 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT**

**Nom PSV :** LE PONT DE MONTVERT

**Code PSV :** PSV0000001029

**Commune PSV:** PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZE

**Point précis :** HABITATION PARTICULIERE

**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**

**N° analyse client :** 00122650

**N° prélèvement client :** 00109440

**Ref. de l'échantillon :** 00109440

**Analyse demandée :** D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

**Type d'eau :** T

**Type de visite:** D1

**Motif de prélèvement:** CS

**Code analyse:** D1.1

**ECHANTILLONNAGE**

**Echantillonnage réalisé par :** LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

**le** 10/06/2021 **à** 09:22

**Date de réception au laboratoire :** 10/06/2021

*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 de début	Heure d'analyse
<b><u>Analyses sur site</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur					
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	10/06/2021	09:22
*C Chlore Libre	0.29	mg/l	NF EN ISO 7393-2	10/06/2021	09:22
*C Chlore Total	0.32	mg/l	NF EN ISO 7393-2	10/06/2021	09:22
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	35	µS/cm	NF EN 27888	10/06/2021	09:22
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	10/06/2021	09:22
*C Température de l'eau	13.8	°C	INTERNE GET_TH.MET	10/06/2021	09:22
<b><u>Analyses bactériologiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur					
*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	10/06/2021	15:15
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	10/06/2021	15:15
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	10/06/2021	15:15
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	10/06/2021	15:15
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	10/06/2021	15:15
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	présence*	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	10/06/2021	15:15

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

**Page 1/2**

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/hydro09\_ars.rpt du 18/05/2021

**LDA 48** - Rue du Gévaudan - 48000 MENDE - Tél. 04 66 65 72 10 - E-mail : lda@lozere.fr

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 210528 020429 01 édition du 14/06/2021

**ECHANTILLON N° : 032851**

**CLIENT**

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

**Adresse :** RUE DES ECOLES

**Commune :** 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

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

**LOCALISATION DU PRELEVEMENT**

**Nom PSV :** LE PONT DE MONTVERT

**Code PSV :** PSV0000001029

**Commune PSV:** PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZE

**Point précis :** HABITATION PARTICULIERE

**Copie à :**

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<i>Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
<i>Paramètres physico-chimiques</i>					
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	10/06/2021	16:30
<i>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	35	µS/cm	NF EN 27888	10/06/2021	16:00
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	21.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	10/06/2021	16:00
*C Turbidité néphélobimétrie	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	10/06/2021	16:00
<i>Equilibre calco-carbonique</i>					
*C pH à la température de mesure	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	10/06/2021	16:00
*C Température de mesure du pH	21.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	10/06/2021	16:00
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	10/06/2021	16:00

**Légende :** \*C = paramètre (\*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

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

Visa technique le : 11/06/2021 13:35:50

par : David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 14/06/2021 10:17:22

par : Delphine ROUSSET

La responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 11/06/2021 10:11:35

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 14/06/2021 10:26:03

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

