

**CLIENT** *Données 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 : MAS MEJEAN

Code PSV : PSV0000001020

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

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 :** *Données client*

LDA48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**INFORMATIONS PRELEVEMENT** *Données client*

N° analyse client : 00133318

N° prélèvement client : 00118164

Re° de l'échantillon : 00118164

Analyse demandée : SMB RECONTROLE BACTERIOLOGIE- LDA48

Type d'eau : T

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: S1

Code analyse: SMB

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 27/06/2023 à 08:54

Date de réception au laboratoire : 27/06/2023

Heure de réception : 14:41

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**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE	27/6/23	08:54
*C Chlore Libre	0.52	mg/l	S_ASPODQ.PREL NF EN ISO 7393-2	27/6/23	08:54
*C Chlore Total	0.55	mg/l	NF EN ISO 7393-2	27/6/23	08:54
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	22	µS/cm	NF EN 27888	27/6/23	08:54
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE	27/6/23	08:54
*C Température de l'eau	15.8	°C	S_ASPODQ.PREL INTERNE GET_TH.MET	27/6/23	08:54

**Analyses bactériologiques**

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

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfite-réducteurs	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	27/06/23	15:30
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	27/06/23	15:30
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	27/06/23	15:30
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	27/06/23	15:30
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 Incorporation - 72h	27/06/23	15:30
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 Incorporation - 48h	27/06/23	15:30

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.

**CLIENT**

Données 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**

Données client

Nom PSV : MAS MEJBEAN

Code PSV : PSV0000001020

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à :

Données client

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>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	23	µS/cm	NF EN 27888	27/06/23	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	22.3	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	27/06/23	16:00
*C Turbidité néphélogométrique	0.32	NFU	NF EN ISO 7027-1	28/06/23	09:30
<i>Equilibre calco-carbonique</i>					
*C pH à la température de mesure	6.9	unité pH	NF EN ISO 10523	27/06/23	16:00
Température de mesure du pH	22.3	°C	INTERNE S_TEMP.CH(NC)	27/06/23	16:00

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 : 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 : 28/06/2023 16:41:07

par : David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 30/06/2023 14:16:16

par : Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 28/06/2023 14:32:57

par : Frédéric PORTAL

Le technicien de l'unité chimie

Validation le : 30/06/2023 14:20:27

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAIS

