

**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

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Nom PSV : SAINT MAURICE DE VENTALON

Code PSV : PSV0000001021

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

**Commune** *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**INFORMATIONS PRELEVEMENT** *Données client*

N° analyse client : 00133635

N° prélèvement client : 00118418

Ref. de l'échantillon : 00118418

Analyse demandée : D1 Socle

Type d'eau : T

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

Date de réception au laboratoire : 08/01/2024

Heure de réception : 13:34

le 08/01/2024 à 10:16

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
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	8/1/24	10:16
*C pH	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	8/1/24	10:16
*C Température de l'eau	6.7	°C	INTERNE GET_TH.MET	8/1/24	10:16

Analyses bactériologiques

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

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2	08/01/24	14:40
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	numération après 48h NF EN ISO 9308-1	08/01/24	14:40
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	(septembre 2000) NF EN ISO 7899-2	08/01/24	14:40
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	08/01/24	14:40
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	UFC/ml	(septembre 2000) NF EN ISO 6222	08/01/24	14:40
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	incorporation - 72h NF EN ISO 6222	08/01/24	14:40
			incorporation - 48h		

Analyses physico-chimiques

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

Caractéristiques organoleptiques

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
Aspect (anormal=1,normal=0)	0	-	Qualitatif	08/01/24	15:20

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 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 : SAINT MAURICE DE VENTALON

Code PSV : PSV0000001021

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

**Copie**

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Odeur (présence=1, absence=0)	0	-	Qualitatif	08/01/24	15:20
Saveur (non mesuré=2)	2	-	Qualitatif	08/01/24	15:20
<u>Paramètres physico-chimiques</u>					
*C Couleur apparente (présence=1, absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	08/01/24	15:20
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	08/01/24	15:20
<u>Structure naturelle des eaux</u>					
*C Conductivité à 25°C	17	µS/cm	NF EN 27888	08/01/24	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.5	°C	INTERNE	08/01/24	16:00
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	S_TEMP.CH(NC) NF EN ISO 7027-1	08/01/24	16:00
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF ISO 15923-1	08/01/24	15:10

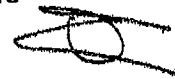
Légende : \*C = paramètre accrédité (\*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac  
UFC = Unités Formant Colonies présence\* = 1 à 2 colonies \* = nombre estimé (N) = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Commentaires analyse : 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. 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.

Validation le : 11/01/2024 14:26:14  
par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAIS



Visa technique le : 09/01/2024 16:02:41  
par : David CONSTANTIN  
Technicien prélèvement

Visa technique le : 11/01/2024 13:14:31  
par : Florence BESSIERES  
Technicienne bactériologie

Visa technique le : 09/01/2024 16:33:05  
par : Frédéric PORTAL  
Technicien chimie