

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI 240105 000614 01 édition du 11/01/2024 ECHANTILLON N°: 030045

ACCREDITATION COFFICE N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

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

RUE DES ECOLES Données client

Nom PSV: FRAISSINET DE LOZERE PONT DE MONTVERT 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOZERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

Code PSV: PSV0000007486

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

Données client Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Données client S

No analyse client: 00133634

N° prélèvement client : 00118417 Type d'eau: Type de visite: D1

Ref. de l'échantillon: 00118417 Analyse demandée: D1 Socle

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1

**ECHANTILLONNAGE** 

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

le 08/01/2024

09:29

Date de réception au laboratoire : 08/01/2024

Heure de réception: 13:34

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

Paramètres		Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Analyses sur site	réalisées par le perso	onnel défini selon l'o	organigramme en	vigueur		
Paramètres de terrain						
*C Chlore Total		<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	8/1/24	09:29
*C pH	•	6.2	unité pH	NF EN ISO 10523	8/1/24	09:29
*C Température de l'eau		6.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	8/1/24	09:29
Analyses bactériologiques	réalisées par le perso	onnel défini selon l'o	organigramme en	vigueur		
*C Bactéries coliformes		0	UFC/100ml	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		62	UFC/ml	(septembre 2000) NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	08/01/24	14:40
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C		8*	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	08/01/24	14:40
Analyses physico-chimiques	réalisées par le perso	nnel défini selon l'o	organigramme en	vigueur		
Caractéristiques organoleptiques						
Aspect (anormal=1,normal=0)		0 -	<u>_</u> , 1	Qualitatif	08/01/24	15:20
Odeur (présence=1,absence=0)		0	<del>_</del>	Qualitatif	08/01/24	15:20

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 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 01/01//24

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



Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 240105 000614 01 édition du 11/01/2024 ECHANTILLON N°: 030045



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: FRAISSINET DE LOZERE

Code PSV: PSV0000007486

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

Copie à :

Données client

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

	ANALYSES				
Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
Faramenes	Nesaltato	J	18100110000	de début d'analyse	
Saveur (non mesuré=2)			Qualitatif	08/01/24	15:20
Paramètres physico-chimiques					
*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
Structure naturelle des eaux					
*C Conductivité à 25°C	15	μS/cm	NF EN 27888	08/01/24	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.1	°C,	INTERNE S TEMP.CH(NC)	08/01/24	16:00
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	08/01/24	16:00
Paramètres azotés et phosphorés					
*C Ammonium	<0.01	mg/l NH4	NF ISO 15923-1	08/01/24	15:10
Láganda · *C = paramètre accrédité (*E) = paramètre agréé	E.C. = en cours d	'analyse N	.M. = Non mesuré	NC = Non C	Cofrac

**Légende : \*C** = paramètre accrédité (\*E) = paramètre agréé

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 0.45um 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.

09/01/2024 16:02:31 Visa technique le :

par: David CONSTANTIN Technicien prélèvement

11/01/2024 13:14:31 Visa technique le :

par: Florence BESSIERES Technicienne bactériologie

09/01/2024 16:33:16 Visa technique le :

par: Frédéric PORTAL Technicien chimie

Validation le: 11/01/2024 14:26:08 par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

Page 2/2

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/hydro09arsV4.rpt du 01/01//24

49000 MENDE TSI 04 66 65 72 10 F mail : Ida@lozere fr