

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 000616 01 édition du 11/01/2024 ECHANTILLON N°: 030047

ACCREDITATION COTTOC N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUI www.cofrac.f

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

Nom PSV: LE PONT DE MONTVERT

Code PSV: PSV0000001029

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 : LDA 48

Données client

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PREL	LEVEMENT Données client
N° analyse client: 00133636	Type d'eau : T
N° prélèvement client: 00118419	Type de visite: D1
Ref. de l'échantillon: 00118419	Motif de prélèvement: CS
Analyse demandée : D1 Socle	Code analyse: D1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

Heure de réception: 13:34

le 08/01/2024

09:49

Date de réception au laboratoire: 08/01/2024

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T

ANALVEE

90-480).

Observations terrain: Aucune

ANALYSES										
_	Paramètres		Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse			
Analyses sur site		réalisées par le person	•							
E	Paramètres de terrain									
*C	Chlore Libre		0.24	mg/l	NF EN ISO 7393-2	8/1/24	09:49			
*C	Chlore Total		0.26	mg/l	NF EN ISO 7393-2	8/1/24	09:49			
*C	рН		6.7	unité pH	NF EN ISO 10523	8/1/24	09:49			
*C	Température de l'eau		7.5	°C	INTERNE GET_TH.MET	8/1/24	09:49			
<u> </u>	Inalyses bactériologiques	réalisées par le person	nel défini selon l'o	rganigramme en	vigueur					
*C	Spores de micro-organismes anaérobisulfito-réducteurs	es	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	08/01/24	14:40			
*C	Bactéries coliformes		0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	08/01/24	14:40			
*C	Entérocoques intestinaux		0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	08/01/24	14:40			
*C	Escherichia coli		0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	08/01/24	14:40			
*C	Micro-organismes revivifiables à 22°C		<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	08/01/24	14:40			
*C	Micro-organismes revivifiables à 36°C		<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	08/01/24	14:40			

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Caractéristiques organoleptiques

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



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 000616 01 édition du 11/01/2024

ECHANTILLON N°: 030047



Données client

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: LE PONT DE MONTVERT

Code PSV: PSV0000001029

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: HABITATION PARTICULIERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

Copie à :

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

LDA 48

	2.00				
A	NALYSES				
Paramètres	Résultate	s Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
Aspect (anormal=1,normal=0)	0 -		Qualitatif	08/01/24	15:20
Odeur (présence=1,absence=0)	0	_	Qualitatif	08/01/24	15:20
Saveur (non mesuré=2)	2	. <u>-</u>	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	39	μS/cm	NF EN 27888	08/01/24	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.6	°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

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.

Visa technique le :

09/01/2024 16:02:53

par: David CONSTANTIN

Technicien prélèvement

Visa technique le :

11/01/2024 13:14:31

par: Florence BESSIERES Technicienne bactériologie

09/01/2024 16:32:54 Visa technique le :

par: Frédéric PORTAL

Technicien chimie

11/01/2024 14:28:34 Validation le: 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