

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° 230602 017776 01 édition du 16/06/2023

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

ECHANTILLON N°:

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

CHLORATION DU PONT DE MONTVERT Nom PSV:

Code PSV: PSV0000001044

No analyse client:

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : SORTIE RESERVOIR

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

RUE DES ECOLES PONT DE MONTVERT

032518

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Type d'eau: T.

Type de visite: P1

Données client

Motif de prélèvement:

Code analyse: P1.1

N° prélèvement client : 00116453 Ref. de l'échantillon: 00116453

Analyse demandée: P1.1 - PRODUCTION (1) LDA48

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

Date de réception au laboratoire: 13/06/2023

00131179

Heure de réception: 14:46

le 13/06/2023

10:42

CS

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 d'analyse				
Analyses sur site réalisée	es par le personnel d	léfini selon l'orga	nigramme en vigueur						
Paramètres de terrain		* .							
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	10:42				
*C Chlore Libre	0.35	mg/l	NF EN ISO 7393-2	13/6/23	10:42				
*C Chlore Total	0.38	mg/l	NF EN ISO 7393-2	13/6/23	10:42				
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	40	μS/cm	NF EN 27888	13/6/23	10;42				
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	10:42				
*C Température de l'eau	13.5	°C	INTERNE GET_TH.MET	13/6/23	10:42				
Analyses bactériologiques réalisée	s par le personnel d	éfini selon l'orgar	nigramme en vigueur						
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	13/06/23	15:30				
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	13/06/23	15:30				
*C Escherichia coli	. 0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	13/06/23	15:30				
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	64	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation -	13/06/23	15:30				
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	13/06/23	15:30				

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 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/hydro09arsV2.rpt du 21/03/2022



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° 230602 017776 01 édition du 16/06/2023

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

ECHANTILLON N°:

032518

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

LOZERE

Nom PSV: CHLORATION DU PONT DE MONTVERT

Code PSV: PSV0000001044

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: SORTIE RESERVOIR

Copie à :

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

* = nombre estimé (N') = nombre estimé à partir d'une seule boîte

LDA48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analys
Inalyses physico-chimiques réalisées	par le personnel de	éfini selon l'organigi	ramme en vigueur		
Paramètres physico-chimiques			NE EN IOO 7007	13/06/23	16:05
*C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	13/06/23	16:05
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	13/00/23	10.00
Structure naturelle des eaux	40	μS/cm	NF EN 27888	13/06/23	15:38
*C Conductivité à 25°C		°C	INTERNE GET_TH.MET	13/06/23	15:38
*C T° mesure CDT25/correction dispositif	19.8	C	MACHAE OF L'INNE	10/00/20	
compensation *C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	13/06/23	15:38
*C Chlorures	1.5	mg/l Cl	NF EN ISO 10304-1	13/06/23	16:00
*C Sulfates	1.4	mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1	13/06/23	16:00
*C Calcium	3.3	mg/l Ca	NF EN ISO 17294-2	16/06/23	09:55
*C Magnésium	0.5	mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2	16/06/23	09:55
<u> </u>		44.7 m.1.1	NF EN ISO 10523	13/06/23	15:38
*C pH à la température de mesure	6.7	unité pH	INTERNE GET_TH.MET	13/06/23	15:38
*C Température de mesure du pH	19.8	°C	NF EN ISO 9963-1	13/06/23	15:38
*C Titre alcalimétrique complet	1.5	°F		13/06/23	16:20
*C Titre hydrotimétrique	0.7	۴	NF T 90-003	13/00/23	10,20
Indices globaux	<0.30	mg/l C	NF EN 1484	15/06/23	11:00
*C Carbone organique total	<0.30	Tright C	111 E . 1 1 2 1		•
Paramètres azotés et phosphorés	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	13/06/23	16:00
*C Ammonium	2.8	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1	13/06/23	16:00
*C Nitrates	<0.01	mg/I NO2	NF EN ISO 10304-1	13/06/23	16:00
*C Nitrites	~0.01	mg/moz		NC = Non (

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

UFC = Unites Formant Colonies

présence* = 1 à 2 colonies

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/hydro09arsV2.rpt du 21/03/2022

LDA 48 - Rue du Gévaudan - 48000 MENDE - Tél. 04 66 65 72 10 - E-mail : lda@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° 230602 017776 01 édition du 16/06/2023

N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUI www.cofrac.fr



ECHANTILLON N°:

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE

Adresse: RUE DES ECOLES

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

WARD TO STATE OF CHENTS IN THE STATE OF STATE OF

LOCALISATION DU PRELEVEMENT

Données client

Nom PSV: CHLORATION DU PONT DE MONTVERT

Code PSV: PSV0000001044

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: SORTIE RESERVOIR

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

> Copie à : LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ANALYSES

Paramètres Résultats

Unités

032518

Méthodes

Date Heure de début d'analyse

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 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 : 15/06/2023 16:05:14

par: David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 16/06/2023 13:51:15

par: Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 16/06/2023 16:37:13

par: Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le: 16/06/2023 16:44:21 par: Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

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/hydro09arsV2.rpt du 21/03/2022

