

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 017770 01 édition du 16/06/2023

ACCREDITATION 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

Nom PSV: RESERVOIR DE CHAMPLONG

00131173

Code PSV: PSV0000008777

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: SORTIE RESERVOIR

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

RUE DES ECOLES

032512

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Nº prélèvement client: 00116447 Ref. de l'échantillon: 00116447

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

Type d'eau: Type de visite:

Données client

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: P1.1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

Heure de réception: 14:46

le 13/06/2023

10:22

Date de réception au laboratoire : 13/06/2023

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

No analyse client:

Observations terrain: Aucune

ANALYSES										
Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure					
· 	_	- -		de début d'analyse						
Analyses sur site réalisée.	s par le personnel d	léfini selon l'orga	nigramme en vigueur							
<u>Paramètres de terrain</u>										
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	. 0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	10:22					
*C Chlore Libre	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	13/6/23	10:22					
*C Chlore Total	< 0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	13/6/23	10:22					
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	45	μS/cm	NF EN 27888	13/6/23	10:22					
Odeur (0= absence; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	10:22					
*C Température de l'eau	10.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	13/6/23	10:22					
Analyses bactériologiques réalisées	s par le personnel d	éfini selon l'orgar	nigramme en vigueur							
C Bactéries coliformes	3	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	31	UFC/mI	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	13/06/23	15:30					
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/mi	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	13/06/23	15:30					

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/3

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'essal 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 017770 01 édition du 16/06/2023

ACCREDITATION COTTO N° 1-0833 PORTER 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

Nom PSV: RESERVOIR DE CHAMPLONG

Code PSV: PSV0000008777

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: SORTIE RESERVOIR

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

032512

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début o	Heur d'analy
Analyses physico-chimiques réalisées p	par le personnel de	efini selon l'organigi	amme en vigueur		
Paramètres physico-chimiques *C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	13/06/23 13/06/23	16:05 16:05
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	13/00/23	10.00
Structure naturelle des eaux *C Conductivité à 25°C	45	μS/cm °C	NF EN 27888 INTERNE GET_TH.MET	13/06/23 13/06/23	15:38 15:38
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation *C Turbidité néphélométrique	19.5 <0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	13/06/23	15:38
*C Chlorures *C Sulfates	3.4 2.3	mg/l Cl mg/l SO4	NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 10304-1	13/06/23 13/06/23	16:00 16:00
*C Calcium *C Magnésium	3.3 0.79	mg/l Ca mg/l Mg	NF EN ISO 17294-2 NF EN ISO 17294-2	16/06/23 16/06/23	09:5: 09:5:
Equilibre calco-carbonique *C pH à la température de mesure *C Température de mesure du pH *C Titre alcalimétrique complet *C Titre hydrotimétrique	6.1 19.5 1 0.9	unité pH °C °F °F	NF EN ISO 10523 INTERNE GET_TH.MET NF EN ISO 9963-1 NF T 90-003	13/06/23 13/06/23 13/06/23 13/06/23	15:38 15:38 15:38 16:28
<u>Indices globaux</u> *C Carbone organique total	0.53	mg/l C	NF EN 1484	15/06/23	11:0
Paramètres azotés et phosphorés *C Ammonium *C Nitrates *C Nitrites	<0.05 4.8 <0.01	mg/l NH4 mg/l NO3 mg/l NO2	NF T 90-015-2 NF EN ISO 10304-1 NF EN ISO 10304-1	13/06/23 13/06/23 13/06/23	16:0 16:0 16:0

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 2/3

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 : 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.

032512

LOZERE

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 230602 017770 01 édition du 16/06/2023

ACCREDITATION COTTOC Nº 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

RESERVOIR DE CHAMPLONG Nom PSV:

Code PSV: PSV0000008777

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis: SORTIE RESERVOIR

Paramètres

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

Copie à : LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ANALYSES

Résultats

Unités

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 16:04:22

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 16/06/2023 16:38:38

Visa technique le : par: Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le: 16/06/2023 16:44:29 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 l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C . Les 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