

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI

N° 230626 019650 01 édition du 30/06/2023

ECHANTILLON N° : 033120

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

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : SAINT MAURICE DE VENTALON

Code PSV : PSV000001021

Commune PSV : PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00133319

N° prélèvement client : 00118165

Ref. de l'échantillon : 00118165

Analyse demandée : SMB RECONTROLE BACTERIOLOGIE- LDA48

Type d'eau : T

Type de visite : D1

Motif de prélèvement : S1

Code analyse : SMB

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CONSTANTIN David (LDC)

Date de réception au laboratoire : 27/06/2023

Heure de réception : 14:41

le 27/06/2023 à 09:17

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

Aspect (0= normal; 1 = anormal)

0

qualitatif

INTERNE

27/6/23 09:17

*C Chlore Libre

0.03

mg/l

S_ASPODQ.PREL

27/6/23 09:17

*C Chlore Total

0.05

mg/l

NF EN ISO 7393-2

27/6/23 09:17

*C Conductivité à 25°C / compensation de la température

23

µS/cm

NF EN ISO 7393-2

27/6/23 09:17

Odeur (0= absence ; 1 = présence)

0

qualitatif

NF EN 27888

27/6/23 09:17

*C Température de l'eau

15.3

°C

INTERNE

27/6/23 09:17

S_ASPODQ.PREL

INTERNE

27/6/23 09:17

GET_TH.MET

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

*C Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

0

UFC/100ml

NF EN 26461-2

27/06/23 15:30

*C Bactéries coliformes

0

UFC/100ml

numération après 48h

27/06/23 15:30

*C Entérocoques intestinaux

0

UFC/100ml

NF EN ISO 9308-1

27/06/23 15:30

*C Escherichia coli

0

UFC/100ml

(septembre 2000)

27/06/23 15:30

*C Micro-organismes revivifiables à 22°C

170

UFC/ml

NF EN ISO 7899-2

27/06/23 15:30

*C Micro-organismes revivifiables à 36°C

67

UFC/ml

NF EN ISO 9308-1

27/06/23 15:30

(septembre 2000)

NF EN ISO 6222

incorporation - 72h

NF EN ISO 6222

incorporation - 48h

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 15:30

27/06/23 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 *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.

Page 1/2

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 : SAINT MAURICE DE VENTALON

Code PSV : PSV0000001021
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 de début d'analyse	Heure
<i>Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
<u>Structure naturelle des eaux</u>	23	µS/cm	NF EN 27888	27/06/23	16:00
*C Conductivité à 25°C	22	°C	INTERNE	27/06/23	16:00
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	0.56	NFU	S_TEMP.CH(NC) NF EN ISO 7027-1	28/06/23	09:30
*C Turbidité néphélogéométrie	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	27/06/23	16:00
<u>Equilibre calco-carbonique</u>	22	°C	INTERNE	27/06/23	16:00
*C pH à la température de mesure			S_TEMP.CH(NC)		

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 : 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 : 28/06/2023 16:41:18
par : David CONSTANTIN
Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 30/06/2023 14:16:16
par : Florence BESSIERES
La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 28/06/2023 14:32:48
par : Frédéric PORTAL
Le technicien de l'unité chimie

Validation le : 30/06/2023 14:20:27
par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAIS

