

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI

N° 231103 030709 01 édition du 23/11/2023

ECHANTILLON N° : 035775

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 : MASMIN

Code PSV : PSV0000005722

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 : *Données client*

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00132556

N° prélèvement client : 00117623

Ref. de l'échantillon : 00117623

Analyse demandée : D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Type d'eau : S

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1.1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG) le 20/11/2023 à 11:13

Date de réception au laboratoire : 20/11/2023 Heure de réception : 15:49

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 de début d'analyse	Heure
------------	-----------	--------	----------	-------------------------	-------

Analyses sur site

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres de terrain

Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL	20/11/23	11:13
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	20/11/23	11:13
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	33	µS/cm	NF EN 27888	20/11/23	11:13
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL	20/11/23	11:13
*C Température de l'eau	11.7	°C	INTERNE GET_TH.MET	20/11/23	11:13

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

C Bactéries coliformes	présence	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	20/11/23	15:55
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	20/11/23	15:55
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	20/11/23	15:55
C Micro-organismes revivifiables à 22°C	7	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	20/11/23	15:55
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	20/11/23	15:55

Analyses physico-chimiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

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.

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 : MASMIN

Code PSV : PSV0000005722

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>Paramètres physico-chimiques</i>					
*C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	20/11/23	16:15
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	20/11/23	16:15
<i>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	33	µS/cm	NF EN 27888	20/11/23	15:45
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	17.9	°C	INTERNE	20/11/23	15:45
			S_TEMP.CH(NC)		
*C Turbidité néphélogométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	20/11/23	15:45
<i>Equilibre calco-carbonique</i>					
*C pH à la température de mesure	6.3	unité pH	NF EN ISO 10523	20/11/23	15:45
Température de mesure du pH	17.9	°C	INTERNE	20/11/23	15:45
			S_TEMP.CH(NC)		
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	20/11/23	16:15

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 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 : 23/11/2023 12:01:20

par : Florence BESSIERES

Technicienne bactériologie

Visa technique le : 21/11/2023 09:10:38

par : Isabelle DONAT-SALLES

Technicienne chimie

Visa technique le : 21/11/2023 15:58:48

par : Thierry GAUGAIN

Technicien prélèvement

Validation le : 23/11/2023 13:35:27

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

