

ECHANTILLON N° : 032507

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 MAZEL

Code PSV : PSV0000007045

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

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT

Données client

N° analyse client : 00131168

N° prélèvement client : 00116442

Ref. de l'échantillon : 00116442

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 - CONSTANTIN David (LDC)

le 13/06/2023 à 11:16

Date de réception au laboratoire : 13/06/2023

Heure de réception : 14:46

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

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	11:16
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	13/6/23	11:16
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	34	µS/cm	NF EN 27888	13/6/23	11:16
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	13/6/23	11:16
*C Température de l'eau	14.6	°C	INTERNE GET_TH.MET	13/6/23	11:16

Analyses bactériologiques

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date	Heure
*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	22	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	13/06/23	15:30
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	présence	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	13/06/23	15:30

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.

CH/LI/0332/hydro09arsV2.rpt du 21/03/2022

ECHANTILLON N° : 032507

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

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : LE MAZEL

Code PSV : PSV0000007045

Commune PSV : PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>					
*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	13/06/23	16:05
<i>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	35	µS/cm	NF EN 27888	13/06/23	15:38
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	13/06/23	15:38
*C Turbidité néphélogométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	13/06/23	15:38
<i>Equilibre calco-carbonique</i>					
*C pH à la température de mesure	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	13/06/23	15:38
*C Température de mesure du pH	19.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	13/06/23	15:38
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	13/06/23	16:00

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 : 15/06/2023 16:02:43

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 : 15/06/2023 15:11:47

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 16/06/2023 15:04:00

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAIS

