

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI

N° 230602 017768 01 édition du 16/06/2023

ECHANTILLON N° : 032510

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 PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001029

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 a :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00131171

N° prélèvement client : 00116445

Ref. de l'échantillon : 00116445

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

Type d'eau : T

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 09:03

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

| | | | | | |
|---|------|------------|----------------------------|---------|-------|
| Aspect (0= normal; 1 = anormal) | 0 | qualitatif | INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC) | 13/6/23 | 09:03 |
| *C Chlore Libre | 0.33 | mg/l | NF EN ISO 7393-2 | 13/6/23 | 09:03 |
| *C Chlore Total | 0.35 | mg/l | NF EN ISO 7393-2 | 13/6/23 | 09:03 |
| *C Conductivité à 25°C / compensation de la température | 39 | µS/cm | NF EN 27888 | 13/6/23 | 09:03 |
| Odeur (0= absence ; 1 = présence) | 0 | qualitatif | INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC) | 13/6/23 | 09:03 |
| *C Température de l'eau | 13.6 | °C | INTERNE GET_TH.MET | 13/6/23 | 09:03 |

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 numération après 48h | 13/06/23 | 15:30 |
| *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 | <1 | UFC/ml | NF EN ISO 6222 incorporation - 72h | 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 *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

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 230602 017768 01 édition du 16/06/2023

ECHANTILLON N° : 032510

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 PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001029

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 |
|---|-----------|------------|------------------------------------|---------------|-----------------|
| *C Micro-organismes revivifiables à 36°C | <1 | 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 | | | | | |
| Paramètres physico-chimiques | | | | | |
| *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 |
| Structure naturelle des eaux | | | | | |
| *C Conductivité à 25°C | 40 | µS/cm | NF EN 27888 | 13/06/23 | 15:38 |
| *C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation | 19.1 | °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 |
| Equilibre calco-carbonique | | | | | |
| *C pH à la température de mesure | 6.7 | unité pH | NF EN ISO 10523 | 13/06/23 | 15:38 |
| *C Température de mesure du pH | 19.1 | °C | INTERNE GET_TH.MET | 13/06/23 | 15:38 |
| Paramètres azotés et phosphorés | | | | | |
| *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.

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.

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 230602 017768 01 édition du 16/06/2023

ECHANTILLON N° : 032510

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 PONT DE MONTVERT

Code PSV : PSV0000001029

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 | Heure |
|---|-----------|--------|----------|--|--|
| | | | | de début d'analyse | |
| <u>Visa technique le :</u> 15/06/2023 16:04:12 <u>par :</u> David CONSTANTIN Le responsable de l'unité Prélèvement | | | | <u>Validation le :</u> 16/06/2023 15:04:01 <u>par :</u> Le Directeur du laboratoire | |
| <u>Visa technique le :</u> 16/06/2023 13:51:15 <u>par :</u> Florence BESSIERES La suppléante de la responsable de l'unité BAE | | | | | Nicolas AZAÏS  |
| <u>Visa technique le :</u> 15/06/2023 15:11:22 <u>par :</u> Isabelle DONAT-SALLES La suppléante de la responsable de l'unité chimie | | | | | |