

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 181011 009649 01 édition du 19/10/2018

ECHANTILLON N° : 035747

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
 LOZERE

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
 LOZERE**

LE VILLAGE

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : CHAMPLONG

Code du site : PSV0000001032

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Commune : PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

N° analyse client : 00090509

N° prélèvement client : 00079383

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - CAMISULLIS PAUL **le** 15/10/2018 **à** 11:32

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

Nature de l'échantillon : Eaux de consommation (ARS)

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

Ref. de l'échantillon : 00079383

Date de réception : 15/10/2018

Observations et remarques éventuelles: Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<u>Analyses sur site</u> <i>réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>				
*C Chlore Libre	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/10/2018
*C Chlore Total	<0.03	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/10/2018
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	53	µS/cm	NF EN 27888	15/10/2018
*C Température de l'eau	15.5	°C	INTERNE GET_TH.MET	15/10/2018
<u>Analyses bactériologiques</u> <i>réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i> Heure d'ensemencement à 15:52				
*C Bactéries coliformes	INCOMPT.	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/10/2018
*C Entérocoques intestinaux	20	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	15/10/2018
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/10/2018
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/10/2018
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	212	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/10/2018
<u>Analyses physico-chimiques</u> <i>réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>				
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	15/10/2018
<u>Structure naturelle des eaux</u>				
*C Conductivité à 25°C	51	µS/cm	NF EN 27888	15/10/2018

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 client a réalisé l'échantillonnage et fourni des informations pouvant affecter la validité des résultats, le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité. 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 hydro09.rpt du 01/10/2018

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 181011 009649 01 édition du 19/10/2018

ECHANTILLON N° : 035747

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
 LOZERE

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
 LOZERE**

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : CHAMPLONG

Code du site : PSV0000001032

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	19.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	15/10/2018
*C Turbidité néphélobimétrie	0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/10/2018
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
*C pH à la température de mesure	5.8	unité pH	NF EN ISO 10523	15/10/2018
*C Température de mesure du pH	19.3	°C	INTERNE GET_TH.MET	15/10/2018
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	15/10/2018

Légende : *C= paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 3 colonies * = nombre estimé

Commentaires : Mesure de la couleur apparente effectuée d'après le test Aquaquant 1.14421.0001 Color et selon la méthode D de la norme.
 INCOMPT signifie : La présence d'une flore bactérienne non caractéristique ne permet pas la mise en évidence des bactéries coliformes.

Visa technique le : 18/10/2018 15:40:46

par : Delphine ROUSSET

La responsable de l'unité BAE

Validation le : 19/10/2018 09:41:51

par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 18/10/2018 16:23:11

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAÏS



Visa technique le : 17/10/2018 08:38:20

par : Thierry GAUGAIN

Le suppléant du responsable de l'unité Prélèvement