

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 170614 006716 01 édition du 31/07/2017

**ECHANTILLON N° : 033358**

**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 : RESERVOIR ANCIEN DE RHUNES

Code du site : PSV0000007947

Point précis : SORTIE DE RSV DE RHUNE

Commune : PONT DE MONTVERT

N° analyse client : 00085708

N° prélèvement client : 00075317

**Copie à :**

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : LDA48- BONNAL Justine (J) le 25/07/2017 à 13:36

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 : P1.1 - PRODUCTION (1) LDA48

Ref. de l'échantillon : 00075317

Date de réception : 25/07/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses sur site</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Chlore Libre	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	25/07/2017
*C Chlore Total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	25/07/2017
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	37	µS/cm	NF EN 27888	25/07/2017
*C Température de l'eau	16	°C	INTERNE GET_TH_10.MET	25/07/2017
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Bactéries coliformes	présence*	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2017
*C Entérocoques intestinaux	présence*	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2017
*C Escherichia coli	présence*	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	124	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	26	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2017
<b>Analyses physico-chimiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<b>Paramètres physico-chimiques</b>				
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	26/07/2017
<b>Structure naturelle des eaux</b>				
*C Conductivité à 25°C	36	µS/cm	NF EN 27888	25/07/2017

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/2

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe. 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. 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 19/04/2017

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 170614 006716 01 édition du 31/07/2017

ECHANTILLON N° : 033358

**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 : RESERVOIR ANCIEN DE RHUNES

Code du site : PSV0000007947

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	16.6	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	25/07/2017
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	25/07/2017
<u>Equilibre calco-carbonique</u>				
*C pH à la température de mesure	6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	25/07/2017
*C Température de mesure du pH	16.6	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	25/07/2017
*C Titre hydrotimétrique	1.4	°F	NF T 90-003	26/07/2017
<u>Indices globaux</u>				
*C Carbone organique total	<0.30	mg/l C	NF EN 1484	27/07/2017
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	25/07/2017
*C Nitrates	2.4	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1	25/07/2017
*C Nitrites	<0.03	mg/l NO2	NF EN ISO 10304-1	25/07/2017
<u>Substances toxiques</u>				
*C Chrome total	<2	µg/l Cr	NF EN ISO 11885	27/07/2017

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.

Visa technique le : 28/07/2017 09:57:04

par : David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 28/07/2017 13:45:59

par : Delphine ROUSSET

La responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 28/07/2017 15:43:17

par : Frédéric PORTAL

Le technicien de l'unité chimie

Validation le : 31/07/2017 08:20:57

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS

