

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 170516 005623 01 édition du 23/05/2017

N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

032696 ECHANTILLON N°:

CLIENT

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE//

Adresse: LE VILLAGE

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site: GRIZAC Code du site:

Point précis: SORTIE FORAGE GRIZAC VIDANGE BASSIN I

Commune: PONT DE MONTVERT

N° analyse client:

N° prélèvement client :

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE//

LE VILLAGE

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

**LDA 48** 

**ECHANTILLONNAGE** 

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 16/05/2017

à 15:15

Résultats sous réserve des conditions de prélèvements et d'acheminement des échantillons au laboratoire.

Nature de l'échantillon : Eaux de consommation(PART,CGE) Analyse demandée : Analyse bacteriologique D1

Ref. de l'échantillon :

PONT DE MONTVERT

Date de réception: 16/05/2017

Observations et remarques éventuelles:Néant

ANALYSES										
Paramètres		Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse					
Analyses bactériologiques réalisées par le pe	ersonnel défi	ini selon l'organi	gramme en vigue	ur						
*C Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices		0	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	16/05/2017					
*C Bactéries coliformes		INCOMPT.	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	16/05/2017					
*C Entérocoques intestinaux		13	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	16/05/2017					
*C Escherichia coli		0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	16/05/2017					
<b>*C</b> Micro-organismes revivifiables à 22°C		>300	UFC/mI	NF EN ISO 6222	16/05/2017					
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C		17	UFC/mI	incorporation - 72h NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	16/05/2017					
Analyses physico-chimiques  Paramètres physico-chimiques  *C Couleur apparente	rsonnel défi	ni selon l'organioni	gramme en viguet mg/l Pt	ur NF EN ISO 7887	16/05/2017					
Structure naturelle des eaux										
*C Conductivité à 25°C		208	μS/cm	NF EN 27888	16/05/2017					
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation		14.7	°C	INTERNE/GET_TH_10.M	16/05/2017					
*C Turbidité néphélométrique		0.3	NFU	ET NF EN ISO 7027-1	16/05/2017					
Equilibre calco-carbonique										
*C pH à la température de mesure		6.8	unité pH	NF EN ISO 10523	16/05/2017					
*C Température de mesure du pH		14.7	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	16/05/2017					

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



Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

## RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI N° 170516 005623 01 édition du 23/05/2017

ACCREDITATION COTTOC N° 1-0833 PORTEE DISPONIBLE SUR www.cofrac.fr

**ECHANTILLON N°:** 032696

CLIENT

Nom: COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE//

Adresse: LE VILLAGE

Commune: 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site: GRIZAC Code du site:

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT

LOZERE//

ANALYSES								
Paramètres		Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse			
Légende : *C = paramètre accrédité	E.C. = en cours	d'analyse N.M.	. = Non mesuré	NC = Non Cofrac				
O				3 colonies *= nombr	e estimé			

Commentaires : Mesure de la couleur apparente effectuée d'après le Test Color Merck 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 : 19/05/2017 16:52:37

par: Florence BESSIERES

La suppléante du responsable du l'unité BAE

23/05/2017 08:43:54

Visa technique le :

par: Nathalie COMBE La responsable de l'unité chimie Validation le: 23/05/2017 08:47:00 par: Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS

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.