

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

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 :

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 bactériologique D1

Ref. de l'échantillon : PONT DE MONTVERT

Date de réception : 16/05/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

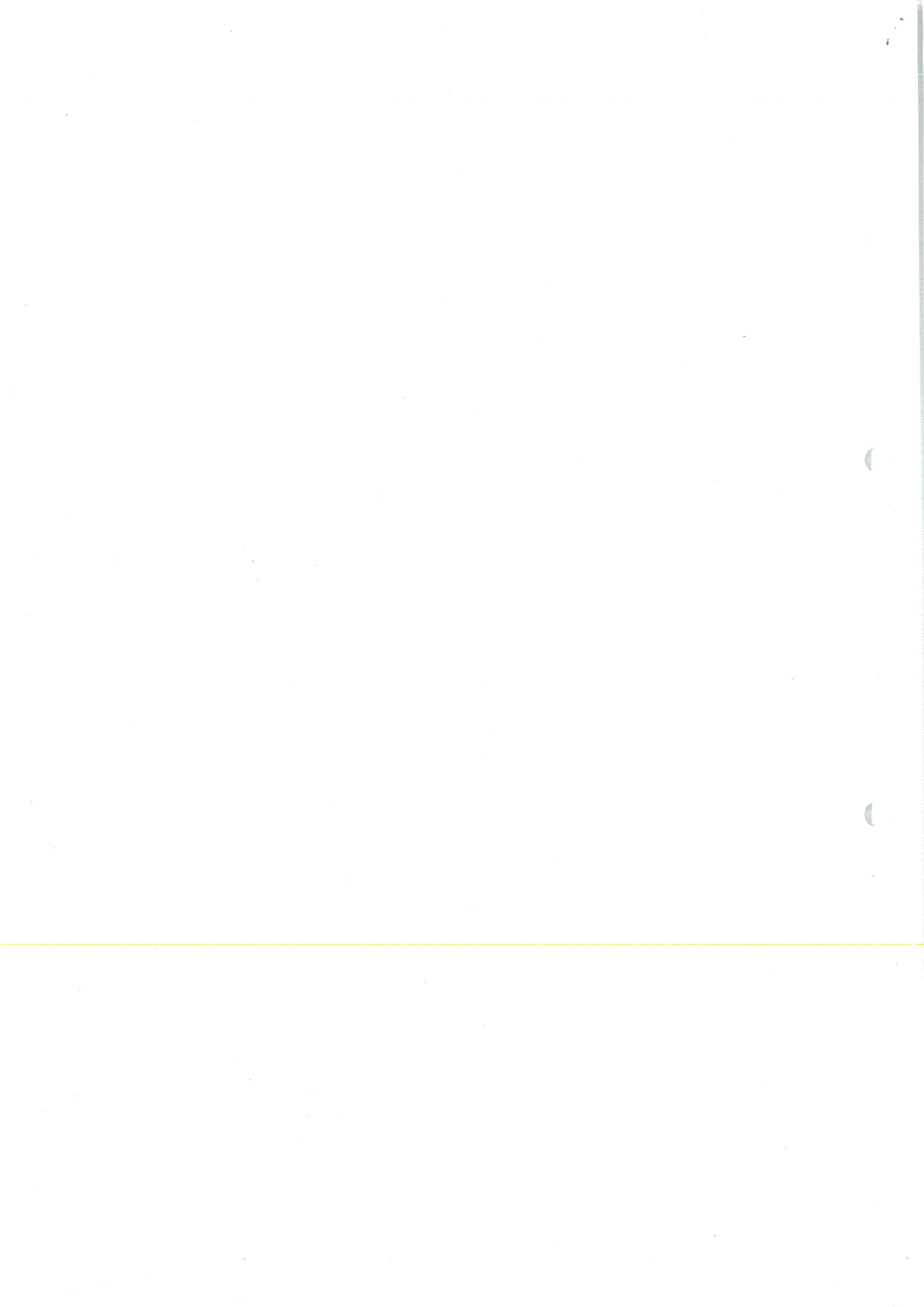
ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<u>Analyses bactériologiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*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
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	>300	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	16/05/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	17	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	16/05/2017
<u>Analyses physico-chimiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	16/05/2017
<u>Structure naturelle des eaux</u>				
*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 ET	16/05/2017
*C Turbidité néphélométrique	0.3	NFU	NF EN ISO 7027-1	16/05/2017
<u>Equilibre calco-carbonique</u>				
*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



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

ECHANTILLON N° : 032696

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 : GRIZAC

Code du site :

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

UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 3 colonies * = nombre 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 de l'unité BAE

Visa technique le : 23/05/2017 08:43:54

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Validation le : 23/05/2017 08:47:00

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



