

ECHANTILLON N° : 033392

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

LDA 48

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Rue du Gévaudan

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : BASSIN

48000 MENDE

Code du site :

Point précis :

Copie à :

Commune : PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

N° analyse client :

N° prélèvement client :

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 15/06/2017 à 10:00

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 DI

Ref. de l'échantillon : N°1

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
C Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	présence	UFC/100ml	NF EN 26461-2 numération après 48h	15/06/2017
C Bactéries coliformes	présence	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Entérocoques Intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	15/06/2017
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	168	UFC/ml	NF EN ISO 6222 Incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	22	UFC/ml	NF EN ISO 6222 Incorporation - 48h	15/06/2017
Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Paramètres physico-chimiques				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
Structure naturelle des eaux				
*C Conductivité à 25°C	208	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	22.9	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
*C Turbidité néphélométrique	0.6	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
Equilibre calco-carbonique				
*C pH à la température de mesure	6.9	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	22.9	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

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° 170615 006744 01 édition du 20/06/2017

ECHANTILLON N° : 033392

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
 LOZERE

Adresse : LE VILLAGE LDA 48

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : BASSIN

Code du site :

ANALYSES

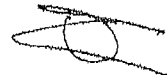
Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
------------	-----------	--------	----------	-------------------------

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.

Visa technique le : 19/06/2017 09:47:13
 par : Florence BESSIERES
 La suppléante de la responsable de l'unité BAE
 Visa technique le : 16/06/2017 15:55:53
 par : Nathalie COMBE
 La responsable de l'unité chimie

Validation le : 19/06/2017 10:04:20
 par : Le responsable technique hydrologie
 Nicolas AZAÏS



RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 170615 006744 02 édition du 20/06/2017

ECHANTILLON N° : 033393

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

LDA 48

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Rue du Gévaudan

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : STATION POMPAGE

48000 MENDE

Code du site :

Point précis :

Commune : PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Code n°

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

N° analyse client :

N° prélèvement client :

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : CLIENT le 15/06/2017 à 10:00

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 DI

Ref. de l'échantillon : N°2

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses bactériologiques 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	15/06/2017
C Bactéries coliformes	présence	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Entérocoques Intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	15/06/2017
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	203	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	67	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/06/2017
Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Paramètres physico-chimiques				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
Structure naturelle des eaux				
*C Conductivité à 25°C	142	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	22.9	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
*C Turbidité néphélométrique	0.8	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
Equilibre calco-carbonique				
*C pH à la température de mesure	7	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	22.9	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

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° 170615 006744 02 édition du 20/06/2017

ECHANTILLON N° : 033393

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : LE VILLAGE

LDA 48

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : STATION POMPAGE

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				

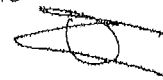
Commentaires : Mesure de la couleur apparente effectuée d'après le test Color-Merck 1-14421-0001 Color et selon la méthode D de la norme.

Visa technique le : 19/06/2017 09:47:13
par : Florence BESSIERES
La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Validation le : 19/06/2017 10:04:21
par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 16/06/2017 15:55:58
par : Nathalie COMBE
La responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAÏS



ECHANTILLON N° : 033394

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

LDA 48

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Rue du Gévaudan

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : HABITATION PARTICULIERE

48000 MENDE

Codé du site :

Point précis :

Copie a

Commune : PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT LOZERE

N° analyse client :

N° prélèvement client :

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 15/06/2017 à 10:00

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 : N°3

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses bactériologiques 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	15/06/2017
C Bactéries coliformes	présence	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	15/06/2017
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	187	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	59	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/06/2017
Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Paramètres physico-chimiques				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
Structure naturelle des eaux				
*C Conductivité à 25°C	208	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	23.2	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
*C Turbidité néphélométrique	0.3	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
Equilibre calco-carbonique				
*C pH à la température de mesure	6.9	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	23.2	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

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° 170615 006744 03 édition du 20/06/2017

ECHANTILLON N° : 033394

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : LE VILLAGE

LDA 48

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : GRIZAC : HABITATION PARTICULIERE

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.				

Visa technique le : 19/06/2017 09:47:13
par : Florence BESSIERES
La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Validation le : 19/06/2017 10:04:21
par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 16/06/2017 15:56:07
par : Nathalie COMBE
La responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAIS



Page 2/2

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