

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
**N° 170615 006744 01 édition du 19/06/2017**

**ECHANTILLON N° : 033392**

**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 :** BASSIN

**Code du site :**

**Point précis :**

**Commune :** PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**N° analyse client :**

**N° prélèvement client :**

**Copie à :**

LDA 48

**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 bacteriologique D1

**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
<b><u>Analyses bactériologiques</u></b> 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
<b><u>Analyses physico-chimiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<b><u>Paramètres physico-chimiques</u></b>				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<b><u>Structure naturelle des eaux</u></b>				
*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
<b><u>Equilibre calco-carbonique</u></b>				
*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.

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° 170615 006744 01 édition du 19/06/2017

**ECHANTILLON N° : 033392**

**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 :** 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 19/06/2017**

**ECHANTILLON N° : 033393**

**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 :** STATION POMPAGE

**Code du site :**

**Point précis :**

**Commune :** PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**Copie à :**

LDA 48

**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 bacteriologique D1

**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
<b><u>Analyses bactériologiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2	15/06/2017
*C Bactéries coliformes	présence*	UFC/100ml	numération après 48h 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
<b><u>Analyses physico-chimiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<b><u>Paramètres physico-chimiques</u></b>				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<b><u>Structure naturelle des eaux</u></b>				
*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
<b><u>Equilibre calco-carbonique</u></b>				
*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.

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° 170615 006744 02 édition du 19/06/2017**

**ECHANTILLON N° : 033393**

**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 :** 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

Visa technique le : 16/06/2017 15:55:58

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Validation le : 19/06/2017 10:04:21

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS





**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
**N° 170615 006744 03 édition du 19/06/2017**

**ECHANTILLON N° : 033394**

**CLIENT**

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT  
 LOZERE

Adresse : LE VILLAGE

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : HABITATION PARTICULIERE

Code du site :

Point précis :

Commune : PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

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 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°3

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b><u>Analyses bactériologiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml	NF EN 26461-2	15/06/2017
*C Bactéries coliformes	présence*	UFC/100ml	numération après 48h 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
<b><u>Analyses physico-chimiques</u></b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<b><u>Paramètres physico-chimiques</u></b>				
*C Couleur apparente	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<b><u>Structure naturelle des eaux</u></b>				
*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
<b><u>Equilibre calco-carbonique</u></b>				
*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.

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° 170615 006744 03 édition du 19/06/2017**

**ECHANTILLON N° : 033394**

**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 :** 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 AZAÏS

