

**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 01 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033788

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : RESERVOIR LASBROS

Code du site :

Point précis : SORTIE RESERVOIR

Commune : AUMONT-AUBRAC

48130 AUMONT-AUBRAC

Copie à :

LDA 48

N° analyse client :

VEOLIA EAU - CGE ST CHELY

N° prélèvement client :

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 25/07/2016 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°1

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<i>Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>				
☒ Bactéries coliformes	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
☒ Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

*Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur*

Structure naturelle des eaux

☒ Aluminium total	43	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

Légende : ☒ = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation.

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Validation le : 29/07/2016

par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAÏS



**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 02 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033789

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : LA CHAZE DE PEYRE

48130 AUMONT-AUBRAC

Code du site :

Point précis :

Commune : AUMONT-AUBRAC

Copie à :

LDA 48

N° analyse client :

VEOLIA EAU - CGE ST CHIELY

N° prélèvement client :

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 25/07/2016 à 10:15

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 : N°4

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
☒ Bactéries coliformes	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
☒ Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	<1	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	1	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

**Analyses physico-chimiques**

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

**Structure naturelle des eaux**

☒ Aluminium total	46	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

Légende : ☒ = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation.

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Validation le : 29/07/2016

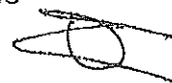
par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAÏS



**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 03 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033790

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : LA CHAZOTTE

Code du site :

Point précis :

Commune : AUMONT-AUBRAC

N° analyse client :

N° prélèvement client :

Copie à :

LDA 48

VEOLIA EAU - CGE ST CHELY

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT

le 25/07/2016

à 10:20

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°6

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Ø Bactéries coliformes	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
Ø Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
Ø Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
Ø Micro-organismes revivifiables à 22°C	24	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
Ø Micro-organismes revivifiables à 36°C	12	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

**Analyses physico-chimiques**

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

**Structure naturelle des eaux**

Ø Aluminium total	55	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

Légende : Ø = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation.

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 29/07/2016

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 04 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033791

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : AUMONT AUBRAC

48130 AUMONT-AUBRAC

Code du site :

Point précis :

Commune : AUMONT-AUBRAC

N° analyse client :

N° prélèvement client :

Copie à :

L.DA 48

VEOLIA EAU - CGE ST CHELY

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT le 25/07/2016 à 10:20

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°10

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
☒ Bactéries coliformes	7	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
☒ Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	22	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	8	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

**Analyses physico-chimiques**

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

**Structure naturelle des eaux**

☒ Aluminium total	19	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

Légende : ☒ = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Validation le : 29/07/2016

par : Le responsable technique hydrologie

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Nicolas AZAIS



**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 06 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033793

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : AUMONT NORD

Code du site :

Point précis :

Commune : AUMONT-AUBRAC

N° analyse client :

N° prélèvement client :

Copie à :

LDA 48

VEOLIA EAU - CGE ST CHELY

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT le 25/07/2016 à 10:45

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°23

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
☒ Bactéries coliformes	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
☒ Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	97	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	4	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

**Analyses physico-chimiques**

réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

**Structure naturelle des eaux**

☒ Aluminium total	35	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

Légende : ☒ = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation.

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 29/07/2016

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



**RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI**  
N° 160725 007566 05 édition du 29/07/2016

ECHANTILLON N° : 033792

**CLIENT**

Nom : SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

Adresse : MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC  
Commune : 48130 AUMONT-AUBRAC

SIAEP AUMONT-JAVOLS-LA CHAZE

MAIRIE D'AUMONT-AUBRAC

**REFERENCE DU PRELEVEMENT**

Site : LE CHEYLARET

Code du site :

Point précis :

Commune : AUMONT-AUBRAC

48130 AUMONT-AUBRAC

Copie à :

LDA 48

VEOLIA EAU - CGE ST CHELY

N° analyse client :

N° prélèvement client :

**ECHANTILLONNAGE**

Echantillonnage réalisé par : CLIENT le 25/07/2016 à 11:00

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°16

Date de réception : 25/07/2016

Observations et remarques éventuelles: Néant

**ANALYSES**

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<b>Analyses bactériologiques</b> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
∅ Bactéries coliformes	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
∅ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	25/07/2016
∅ Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	25/07/2016
∅ Micro-organismes revivifiables à 22°C	96	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	25/07/2016
∅ Micro-organismes revivifiables à 36°C	11	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	25/07/2016

**Analyses physico-chimiques** réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur

Structure naturelle des eaux

∅ Aluminium total	52	µg/l Al	NF EN ISO 11885	28/07/2016
-------------------	----	---------	-----------------	------------

**Légende :** ∅ = paramètre accrédité

E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

Commentaires : L'échantillon a subi une minéralisation à l'acide nitrique pour les analyses de l'Aluminium, Bore et Baryum. L'élément silicium est analysé sans minéralisation

Visa technique le : 28/07/2016

par : Céline Rabier

La suppléante du responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 29/07/2016

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 29/07/2016

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAIS

