

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 170529 005942 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032816

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : RESERVOIR LES GOUTTES

Code du site : PSV0000004793

Point précis : SORTIE DE RESERVOIR

Commune : FAU DE PEYRE

N° analyse client : 00085529

N° prélèvement client : 00075138

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

MAISON DE LA TERRE DE PEYRE

AVENUE DU LANGUEDOC

48130 PEYRE EN AUBRAC

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48- FLORENCE D'AVIAU DE TERNAY(L le 15/06/2017 à 09:30

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Nature de l'échantillon :Eaux de consommation (ARS)

Analyse demandée : P1.1 - PRODUCTION (1) LDA48

Ref. de l'échantillon : 00075138

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles:Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<u>Analyses sur site</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Chlore Total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/06/2017
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	54	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C Température de l'eau	11.9	°C	INTERNE GET_TH_10.MET	15/06/2017
<u>Analyses bactériologiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Bactéries coliformes	0	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	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/06/2017
<u>Analyses physico-chimiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<u>Structure naturelle des eaux</u>				
*C Conductivité à 25°C	53	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	23.4	°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° 170529 005942 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032816

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : RESERVOIR LES GOUTTES

Code du site : PSV0000004793

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
<u>Equilibre calco-carbonique</u>				
*C pH à la température de mesure	6.5	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	23.4	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
*C Titre hydrotimétrique	1.3	°F	NF T 90-003	15/06/2017
<u>Indices globaux</u>				
*C Carbone organique total	0.36	mg/l C	NF EN 1484	15/06/2017
<u>Paramètres azotés et phosphorés</u>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	15/06/2017
*C Nitrates	4.9	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1	15/06/2017
*C Nitrites	<0.03	mg/l NO2	NF EN ISO 10304-1	15/06/2017
<u>Substances toxiques</u>				
*C Chrome total	<2	µg/l Cr	NF EN ISO 11885	15/06/2017

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 Aquaquant 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 15:49:55

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Visa technique le : 16/06/2017 08:46:59

par : Thierry GAUGAIN

Le suppléant du responsable de l'unité Prélèvement

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

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 170529 005943 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032817

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : CHARMALS

Code du site : PSV0000001138

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Commune : FAU DE PEYRE

N° analyse client : 00085530

N° prélèvement client : 00075139

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

MAISON DE LA TERRE DE PEYRE

AVENUE DU LANGUEDOC

48130 PEYRE EN AUBRAC

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48- FLORENCE D'AVIAU DE TERNAY(L le 15/06/2017 à 09:53

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Nature de l'échantillon :Eaux de consommation (ARS)

Analyse demandée : D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Ref. de l'échantillon : 00075139

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles:Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses sur site réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Chlore Total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/06/2017
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	54	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C Température de l'eau	16.8	°C	INTERNE GET_TH_10.MET	15/06/2017
Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Bactéries coliformes	0	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	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	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 (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	15/06/2017
Structure naturelle des eaux				
*C Conductivité à 25°C	54	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	23	°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° 170529 005943 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032817

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : CHARMALS

Code du site : PSV0000001138

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C Turbidité néphélogométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
*C pH à la température de mesure	6.3	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	23	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	15/06/2017

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 Aquaquant 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 15:50:02

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Visa technique le : 16/06/2017 08:48:15


par : Thierry GAUGAIN

Le suppléant du responsable de l'unité Prélèvement

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

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 170529 005944 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032818

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : LE CHAMBON

Code du site : PSV0000001136

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Commune : FAU DE PEYRE

N° analyse client : 00085531

N° prélèvement client : 00075140

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

MAISON DE LA TERRE DE PEYRE

AVENUE DU LANGUEDOC

48130 PEYRE EN AUBRAC

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48- FLORENCE D'AVIAU DE TERNAY(L le 15/06/2017 à 10:22

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Nature de l'échantillon :Eaux de consommation (ARS)

Analyse demandée : D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Ref. de l'échantillon : 00075140

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles:Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<u>Analyses sur site</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Chlore Total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/06/2017
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	57	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C Température de l'eau	15.8	°C	INTERNE GET_TH_10.MET	15/06/2017
<u>Analyses bactériologiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Bactéries coliformes	0	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	<1	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	présence	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/06/2017
<u>Analyses physico-chimiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<u>Structure naturelle des eaux</u>				
*C Conductivité à 25°C	56	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

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° 170529 005944 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032818

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : LE CHAMBON

Code du site : PSV0000001136

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
*C pH à la température de mesure	5.9	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
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	15/06/2017

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 Aquaquant 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 15:50:07

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Visa technique le : 16/06/2017 08:49:05


par : Thierry GAUGAIN

Le suppléant du responsable de l'unité Prélèvement

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

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS



RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 170529 005945 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032819

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : LES SALHENS

Code du site : PSV0000001131

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Commune : FAU DE PEYRE

N° analyse client : 00085532

N° prélèvement client : 00075141

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

MAISON DE LA TERRE DE PEYRE

AVENUE DU LANGUEDOC

48130 PEYRE EN AUBRAC

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48- FLORENCE D'AVIAU DE TERNAY(L le 15/06/2017 à 10:03

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Nature de l'échantillon :Eaux de consommation (ARS)

Analyse demandée : D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Ref. de l'échantillon : 00075141

Date de réception : 15/06/2017

Observations et remarques éventuelles:Néant

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<u>Analyses sur site</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Chlore Total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	15/06/2017
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	78	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C Température de l'eau	14.2	°C	INTERNE GET_TH_10.MET	15/06/2017
<u>Analyses bactériologiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
*C Bactéries coliformes	INCOMPT.	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Entérocoques intestinaux	12	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	15/06/2017
C Escherichia coli	8	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 22°C	89	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	15/06/2017
*C Micro-organismes revivifiables à 36°C	14	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	15/06/2017
<u>Analyses physico-chimiques</u> réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
<u>Paramètres physico-chimiques</u>				
*C Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	15/06/2017
<u>Structure naturelle des eaux</u>				
*C Conductivité à 25°C	80	µS/cm	NF EN 27888	15/06/2017
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	22.8	°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° 170529 005945 01 édition du 19/06/2017

ECHANTILLON N° : 032819

CLIENT

Nom : MAIRIE DE FAU DE PEYRE

Adresse : VILLAGE

Commune : 48130 PEYRE EN AUBRAC

COMMUNE DE PEYRE EN AUBRAC^

REFERENCE DU PRELEVEMENT

Site : LES SALHENS

Code du site : PSV0000001131

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
*C Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	15/06/2017
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
*C pH à la température de mesure	6	unité pH	NF EN ISO 10523	15/06/2017
*C Température de mesure du pH	22.8	°C	INTERNE/GET_TH_10.M ET	15/06/2017
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	15/06/2017

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 Aquaquant 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 le dénombrement des bactéries coliformes.

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 15:50:13

par : Nathalie COMBE

La responsable de l'unité chimie

Visa technique le : 16/06/2017 08:49:45

par : Thierry GAUGAIN

Le suppléant du responsable de l'unité Prélèvement

Validation le : 19/06/2017 10:04:11

par : Le responsable technique hydrologie

Nicolas AZAÏS

