

CLIENT

Nom : COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

Adresse : ROUTE DU LANGUEDOC
Commune : 48130 AUMONT AUBRAC

COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

ROUTE DU LANGUEDOC

48130 AUMONT AUBRAC

REFERENCE DU CLIENT

Site : BAR DES QUATRE CHEMINS
Code du site : PSV0000004847
Point précis : INTERIEUR ETABLISSEMENT
Commune : LA CHAZE DE PEYRE

N° analyse client : 00069194

N° prélèvement client : 00060487

Copie à :

LDA 48
ARS L.R. (DDASS)

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG) le 26/08/2013 à 10:20
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 : 60487

Date de réception : 26/08/2013


Observations et réserves éventuelles: Néant

ANALYSE

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses sur site réalisées par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG)				
Température du prélèvement	16	°C	interne	26/08/2013
Chlore total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	26/08/2013
Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Bactéries coliformes	3	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	26/08/2013
Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	26/08/2013
Escherichia coli	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	26/08/2013
Micro-organismes revivifiables à 22°C	15	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	26/08/2013
Micro-organismes revivifiables à 36°C	2	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	26/08/2013
Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Paramètres physico-chimiques				
Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualit.	NF EN ISO 7887	27/08/2013
Structure naturelle des eaux				
Conductivité à 25°C	46	µS/cm	NF EN 27888	26/08/2013
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	21.3	°C	Mesure directe(NC)	26/08/2013
Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027	26/08/2013

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 . Les incertitudes des paramètres sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées 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.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

ECHANTILLON N° : 033910

CLIENT

Nom : COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

Adresse : ROUTE DU LANGUEDOC
Commune : 48130 AUMONT AUBRAC

COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

REFERENCE DU CLIENT

Site : BAR DES QUATRE CHEMINS
Code du site : PSV0000004847

ANALYSE

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
☞ pH à la température de mesure	6	unité pH	NF EN ISO 10523	26/08/2013
Température de mesure du pH	21.3	°C	Mesure directe(NC)	26/08/2013
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
☞ Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	26/08/2013

Légende : ☞ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

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 : 30/08/2013
par : Florence BESSIERES
La suppléante du responsable de l'unité BAE

Validation le : 30/08/2013
par : Le suppléant de la directrice du laboratoire
Nicolas AZAÏS

Visa technique le : 27/08/2013
par : Frédéric PORTAL
Le technicien de l'unité chimie



ECHANTILLON N° : 033909

CLIENT

Nom : COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

Adresse : ROUTE DU LANGUEDOC
Commune : 48130 AUMONT AUBRAC

COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

ROUTE DU LANGUEDOC

REFERENCE DU CLIENT

Site : CAPTAGE DES QUATRE CHEMINS
Code du site : PSV0000004846
Point précis : RESERVOIR DE GRANDVIALA 4 chemins
Commune : PRINSUEJOLS

48130 AUMONT AUBRAC

Copie à :

LDA 48
ARS L.R. (DDASS)

N° analyse client : 00069193

N° prélèvement client : 00060486

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG) le 26/08/2013 à 10:40
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 : 60486

Date de réception : 26/08/2013

Observations et réserves éventuelles: Néant

ANALYSE

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
Analyses sur site réalisées par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG)				
☒ Température du prélèvement	10	°C	interne	26/08/2013
☒ Chlore total	<0.02	mg/l	NF EN ISO 7393-2	26/08/2013
Analyses bactériologiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
☒ Bactéries coliformes	1	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	26/08/2013
☒ Entérocoques intestinaux	0	germe(s)/100ml	NF EN ISO 7899-2	26/08/2013
☒ Escherichia coli	1	germe(s)/100ml	NF EN ISO 9308-1	26/08/2013
☒ Micro-organismes revivifiables à 22°C	9	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	26/08/2013
☒ Micro-organismes revivifiables à 36°C	<1	germe(s)/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	26/08/2013
Analyses physico-chimiques réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur				
Paramètres physico-chimiques				
☒ Couleur (présence=1,absence=0)	0	qualit.	NF EN ISO 7887	27/08/2013
Structure naturelle des eaux				
☒ Conductivité à 25°C	46	µS/cm	NF EN 27888	26/08/2013
T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	21.3	°C	Mesure directe(NC)	26/08/2013
☒ Turbidité néphélométrique	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027	26/08/2013

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 ☒. Les incertitudes des paramètres sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées 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.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrains et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.

LDA 48 - Rue du Gévaudan - 48000 MENDE - Tél. 04 66 65 72 10 - Fax 04 66 65 72 14 - E-mail : lda@cg48.fr

CLIENT

Nom : COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

COMMUNAUTE DE COM TERRE DE PEYRE

Adresse : ROUTE DU LANGUEDOC

Commune : 48130 AUMONT AUBRAC

REFERENCE DU CLIENT

Site : CAPTAGE DES QUATRE CHEMINS

Code du site : PSV0000004846

ANALYSE

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début d'analyse
<i>Equilibre calco-carbonique</i>				
☞ pH à la température de mesure	6	unité pH	NF EN ISO 10523	26/08/2013
Température de mesure du pH	21.3	°C	Mesure directe(NC)	26/08/2013
☞ Titre hydrotimétrique	1	°F	NF T 90-003	27/08/2013
<i>Indices globaux</i>				
☞ Carbone organique total	0.52	mg/l C	NF EN 1484	29/08/2013
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>				
☞ Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	26/08/2013
☞ Nitrates	7.1	mg/l NO3	NF EN ISO 10304-1	26/08/2013
☞ Nitrites	<0.03	mg/l NO2	NF EN ISO 10304-1	26/08/2013
<i>Substances indésirables</i>				
☞ Baryum	0.01	mg/l Ba	NF EN ISO 11885	05/09/2013

Légende : ☞ = paramètre accrédité E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac

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 : 30/08/2013
par : Florence BESSIERES
La suppléante du responsable de l'unité BAE

Validation le : 06/09/2013
par : Le suppléant de la directrice du laboratoire
Nicolas AZAÏS

Visa technique le : 06/09/2013
par : Frédéric PORTAL
Le technicien de l'unité chimie

