



SYNDICAT MIXTE GARRIGUES
CAMPAGNE/ARS
SYNDICAT MIXTE GARRIGUES
CAMPAGNE
8 rue de la Crouzette
34170 CASTELNAU LE LEZ CEDEX

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IG-001955-01
Dossier N° : 13T002340

Version du : 30/07/2013
Date de réception : 10/07/2013

Page 1/4

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	0340000001395-SAINT VINCENT DE BARBEYRARGUES	

Conservation de vos échantillons

Les échantillons seront conservés sous conditions contrôlées pendant 2 semaines après validation des échantillons. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, 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 29/11/2006

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 1 782 990 € - RCS NIMES 415 110 808 - Siret 415 110 808 00086 - TVA FR70 415 110 808

Accréditation n° 1-0903
Site de Vergèze
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



ESSAIS

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IG-001955-01
Dossier N° : 13T002340

Version du : 30/07/2013
Date de réception : 10/07/2013

Page 2/4

Réglementation : Code de santé publique et Arrêté du 11/01/2007 et modifications Arrêté relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique

Référence client : 0340000001395-SAINT VINCENT DE BARBEYRARGUES

Référence du devis utilisé : FTMC2013002801

Prélevé à : Commune de SAINT VINCENT DE BARBEYRARGUES

Type d'eau : T

Type de visite : D1 : D1 EN DISTRIBUTION

Analyse : 00150955

Nom du point : ST VINCENT DE BARBEYRARGUES

Localisation Exacte : HABITATION

Installation (Nom / Type) : S. GC-ASSAS-ST VINCENT-TEYRAN / UDI (4283)

PLV : 00151041

Code UGE / UGE : 231 / S. GARRIGUES CAMPAGNE

Motif de prélèvement : CS : Contrôle sanitaire prévu par IA.P.

Prélèvement effectué le 10/07/2013 11:25 par Mélanie Pouget (MPOUG) (2)

Code PSV : 0000001395

Type d'analyse : D1

N° Echantillon : **13T002340-001**

Date de prélèvement : 10/07/2013

Début d'analyse : 10/07/2013

PARAMETRES DE PRELEVEMENT	Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG04C : Prélèvement d'eau de consommation Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - NF EN ISO 19458 (T90-480)</i>				
PHYSICO-CHIMIE	Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG001 : Conductivité à 20°C Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>				
Conductivité à 20°C	560	µS/cm	180<x<1000	
Température de mesure de la conductivité	21	°C		
IG018 : Turbidité Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrométrie - NF EN ISO 7027</i>				
Turbidité	<0.1	NFU		<2
IG104 : Mesure du pH (in situ) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>				
pH à T°C	non mesuré	Unité/pH		6.5<x<9
Température de mesure du pH	non mesuré	°C		
IGK98 : Conductivité à 25°C Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>				
Conductivité à 25°C	630	µS/cm	200<x<1100	
Température de mesure de la conductivité	21	°C/cm		
CATIONS	Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG014 : Ammonium (NH4) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Flux continu - NF EN ISO 11732</i>				
Ammonium (NH4)	<0.05	mg/l		<0.1

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme Intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, 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 29/11/2006

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 1 782 990 € - RCS NIMES 415 110 808 - Siret 415 110 808 00086 - TVA FR70 415 110 808

Accréditation n° 1-0903
Site de Vergèze
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE

 N° de rapport d'analyse : AR-13-IG-001955-01
 Dossier N° : 13T002340

 Version du : 30/07/2013
 Date de réception : 10/07/2013

Page 3/4

 N° Echantillon : **13T002340-001**

Date de prélèvement : 10/07/2013

Début d'analyse : 10/07/2013

MICROBIOLOGIE		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG088 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (<300/1 ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	11	ufc/ml		
IG090 : Germes revivifiables à 36°C, 44h (<300/1 ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	7	ufc/ml		
IG097 : Entérocoques (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur Membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	0	ufc/100 ml	0	
IG098 : Bactéries coliformes (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur Membrane - NF EN ISO 9308-1</i>	*	0	ufc/100 ml		0
IG099 : Escherichia coli (/100 ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur Membrane - NF EN ISO 9308-1</i>	*	0	ufc/100 ml	0	
IG0MC : Spores Anaérobies Sulfito-réducteurs (/100ml) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Pasteurisation - Filtration sur Membrane - NF EN 26461-2</i>	*	0	ufc/100 ml		0
TEMPERATURES		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG322 : Température de l'eau (in situ) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Thermométrie - MOP 0501 20 version 5 - Méthode interne</i>	*	25	°C		<25
DESINFECTANTS RESIDUELS		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG026 : Chlore libre (in situ) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie au DPD - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.07	mg Cl2/l		
IG027 : Chlore total (in situ) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie au DPD - NF EN ISO 7393-2</i>	*	0.07	mg Cl2/l		
ESSAIS ORGANOLEPTIQUES		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG114 : Couleur Analyse réalisée sur le site de Vergèze <i>Méthode organoleptique - Méthode interne</i>		Absence			0
IG309 : Odeur/ saveur Analyse réalisée sur le site de Vergèze <i>Méthode organoleptique - Méthode interne</i>		Absence			

Conclusions

Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences de qualité (limites et références) des eaux d'alimentation (Code de la Santé Publique).

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain 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 29/11/2006

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 1 782 990 € - RCS NIMES 415 110 808 - Siret 415 110 808 00086 - TVA FR70 415 110 808

Accréditation n° 1-0903
 Site de Vergèze
 Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IG-001955-01
Dossier N° : 13T002340Version du : 30/07/2013
Date de réception : 10/07/2013

Page 4/4

Julia Insou
Coordinateur de Projets Clients

(1) Valeurs données en référence à la réglementation en vigueur. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

(2) Prélèvement réalisé sous accréditation. Référence de la méthode : FD T 90-520

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terraines 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 29/11/2006

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 1 782 990 € - RCS NIMES 415 110 808 - Siret 415 110 808 00086 - TVA FR70 415 110 808

Accréditation n° 1-0903
Site de Vergèze
Portée disponible sur
www.cofrac.fr