



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 Version du : 30/07/2013 Page 1/4 Dossier N°: 13T002340 Date de réception: 10/07/2013

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 couverles 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





Hydrologie

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-13-IG-001955-01 Version du : 30/07/2013

Date de réception: 10/07/2013 Dossier N°: 13T002340

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

Nom du point : ST VINCENT DE BARBEYRARGUES Type d'eau: T

Localisation Exacte: HABITATION Type de visite: D1: D1 EN DISTRIBUTION

Installation (Nom / Type): S. GC-ASSAS-ST VINCENT-TEYRAN Analyse: 00150955

/ UDI (4283)

PLV: 00151041 Motif de prélèvement : CS : Controle sanitaire prévu par IA.P. Prélèvement effectué le 10/07/2013 11:25 par Mélanie Pouget Code UGE / UGE: 231 / S. GARRIGUES CAMPAGNE

(MPOUG) (2)

Type d'analyse : D1 Code PSV: 0000001395

Début d'analyse : N° Echantillon: 13T002340-001 Date de prélèvement: 10/07/2013 10/07/2013

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

Résultat Limites Qualité Réf. Qualité (1) (1)

IG04C: Prélèvement d'eau de consommation Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF

EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - NF EN ISO 19458 (790-480)			
PHYSICO-CHIMIE	Résultat	Unité	Limites Qualité Réf. Qualité (1) (1)
IG001 : Conductivité à 20°C Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC * 17025:2005 COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN 27888		and the second of the second of the second	
Conductivité à 20°C	560	μS/cm	180 <x<1000< td=""></x<1000<>
Température de mesure de la conductivité	21	°C	
IGO18 : Turbidité Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Spectrometrie - NF EN ISO 7027	<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 Potentiométrie - NF EN ISO 10523			
pHàT°C	non mesuré	Unité/pH	6.5 <x<9< td=""></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 Potentiométrie - NF EN 27888			
Conductivité à 25°C	630	μS/cm	200 <x<1100< td=""></x<1100<>
Température de mesure de la conductivité	21	°C/cm	
CATIONS	Résultat	Unité	Limites Qualité Réf. Qualité (1) (1)

CATIONS	Résultat Unité	Limite	s Qualité Réf. Qualité
IG014 : Ammonium (NH4) Analyse réalisée sur le site de Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005	* <0.05 mg/l		(1) (1) <0.1
COFRAC 1-0903 Flux continu - NF EN ISO 11732			

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 nº 1-0903 Site de Vergèze Portée disponible sur www.cofrac.fr



Page 2/4



Hydrologie

RAPPORT D'ANALYSE

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

Version du : 30/07/2013

Date de réception: 10/07/2013

Page 3/4

Dossier N°: 13T002340

N° Echantillon : 13T002340-001	Date de prélèvement :	10/07/2013		Début d'a	nalyse :	10/07/2	013
MICROBIOLOGIE		Salar Shirter Salar Salar Salar Salar Salar Salar Salar	Résultat	Unité		Limites Qualité (1)	Réf, Qualité (1)
IG088: Germes revivifiables à 22°C, 68h (<300/1 ml Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Inclusion - NF EN ISO 6222) Analyse réalisée sur le site d	le	11	ufc/ml			
G090 : Germes revivifiables à 36°C, 44h (<300/1 ml /ergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 /nolusion - NF EN ISO 6222) Analyse réalisée sur le site d	ie *	7	ufc/ml			
G097 : Entérocoques (/100 ml) Analyse réalisée sur le site 17025:2005 COFRAC 1-0903 Filtration sur Membrane - NF EN ISO 7899-2	de Vergèze NF EN ISO/IEC	*	0	ufc/100 ml		0	
IG098 : Bactéries coliformes (/100 ml) Analyse réalisée s ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Filtration sur Membrane - NF EN ISO 9308-1	ur le site de Vergèze NF EN	*	0	ufc/100 ml		2	0
IG099 : Escherichia coli (/100 ml) Analyse réalisée sur le s 17025:2005 COFRAC 1-0903 Filtration sur Membrane - NF EN ISO 9308-1	ite de Vergèze NF EN ISO/IEC	*	0	ufc/100 ml		0	
IGOMC : Spores Anaérobies Sulfito-réducteurs (/100 Vergèze NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Pasieurisation - Filtration sur Membrane - NF EN 26461-2	ml) Analyse réalisée sur le sit	e de *	0	ufc/100 ml)	0
TEMPERATURES			Résultat	Unité	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
1G322 : Température de l'eau (in situ) Analyse réalisé ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Thermométrie - MOP 0501 20 version 5 - Méthode interne	e sur le site de Vergèze NF E	EN *	25	°C			<25
DESINFECTANTS RESIDUELS			Résültat	Unité	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
1G026 : Chlore libre (in situ) Analyse réalisée sur le site de V 17025:2005 COFRAC 1-0903 Colorimétrie au DPD - NF EN ISO 7393-2	ergèze NF EN ISO/IEC	ACTION STATEMENT STREET	0.07	mg Cl2/l	M-6200 - marti 36 (0.31)	va La coloresca. Prima l'Arcelonisca e de colores	
IG027 : Chlore total (in situ) Analyse réalisée sur le site de V 17025:2005 COFRAC 1-0903 Colorimétrie au DPD - NF EN ISO 7393-2	ergèze NF EN ISO/IEC	*	0.07	mg Cl2/l			
ESSAIS ORGANOLEPTIQUES			Résultat	Ünité	ng sa d	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG114: Couleur Analyse réalisée sur le site de Vergèze Méthode organoleptique - Méthode interne			Absence			onvenio And Service	0
IG309 : Odeur/ saveur Analyse réalisée sur le site de Vergèze Méthode organoleptique - Méthode interne			Absence				

Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences de qualité (limites et references) 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 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

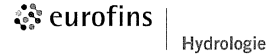
Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

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

Version du: 30/07/2013

Page 4/4

Dossier N°: 13T002340

Date de réception : 10/07/2013

Desau.

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 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-lpl.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

