

MAIRIE D'ANIANE/ARS
M. Philippe SALASC
Hotel De Ville
34150 ANIANE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-IG-069262-01

Version du : 08/09/2014

Page 1/3

Dossier N° : 14T032963

Date de réception : 05/09/2014

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	0340000000324-ANIANE	

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). 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 *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

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 27/10/2011.

Eurofins IPL Sud SAS
75, chemin de Sommières
F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

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

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 devis	FRH12014006601	Code PSV	0000000324
Préleveur	Thierry Gaymard (DL1)	Commune du prélèvement	ANIANE
Date du prélèvement	05/09/2014 14:40	Code de prélèvement	0340000000324 -
Date de réception	05/09/2014 16:54	Point de prélèvement	CENTRE ANIANE
Début d'analyse	05/09/2014 17:09	Localisation exacte	HABITATION AV DE ST GUILHEM
Type d'eau	T	Code installation	000317
N° d'analyse DDASS	00163136	Nom installation	ANIANE
Type de visite	D1 : D1 EN DISTRIBUTION	Type installation	UDI
Code intervention (PLV)	00163218	Motif de prélèvement	CD : Contrôle complémentaire
Code UGE	0057	Type d'analyse	D1
Nom UGE	ANIANE		

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 & NF EN ISO 19458

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

IG001 : Conductivité à 20°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Potentiométrie - NF EN 27888

Conductivité à 20°C

Température de mesure de la conductivité

IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Potentiométrie - NF EN 27888

Conductivité à 25°C

Température de mesure de la conductivité

IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Spectrométrie - NF EN ISO 7027

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

IG014 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Flux continu - NF EN ISO 11732

MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
--	----------	-------	----------------	-------------------

UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222

UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222

UMLE : Coliformes-Escherichia Coli (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1

Bactéries coliformes

Escherichia coli

UMJWS : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). 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 *. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

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 27/10/2011.

Eurofins IPL Sud SAS
 75, chemin de Sommières
 F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
 fax +33 1 57 67 36 83

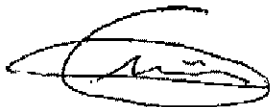
www.eurofins-ipl.com
 www.eurofins.fr/erv

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

MICROBIOLOGIE				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfite-réducteurs (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Pasteurisation - Filtration sur membrane - EN 26461-2</i>	*	0	ufc/100 ml	0
DESINFECTANTS RESIDUELS				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX0L6 : Chlore libre (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	1.30	mg/l	
IX0L7 : Chlore total (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Colorimétrie (DPD) - NF EN ISO 7393-2</i>	*	1.40	mg/l	
ESSAIS ORGANOLEPTIQUES				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX0KV : Couleur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation visuelle</i>		ABSENCE		
OBSERVATIONS IN SITU				
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX38E : Odeur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation sensorielle</i>		ABSENCE		
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Méthode à la sonde - Méthode interne</i>	*	22.0	°C	25
IX0KJ : Saveur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Examen sensoriel - Observation sensorielle</i>		ABSENCE		
IX124 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>	*	7.5		De 6,5 à 9,0

Conclusions

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



Carine Grun
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). 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 *. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande. Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

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 27/10/2011.

Eurofins IPL Sud SAS
75, chemin de Sommières
F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins-ipl.com
www.eurofins.fr/env

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