

COMMUNAUTE D AGGLOMERATION
MONTPELLIER /ARS
COMMUNAUTE D AGGLOMERATION
MONTPELLIER
50, place zeus
cs 39556
34961 MONTPELLIER CEDEX 02

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-IG-050829-01

Version du : 29/07/2014

Page 1/3

Dossier N° : 14T021456

Date de réception : 23/07/2014

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de consommation	0340000001456-JUVIGNAC	

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	FRHI2014006601	Code PSV	0000001456
Préleveur	Thierry Gaymard (DL1)	Commune du prélèvement	JUVIGNAC
Date du prélèvement	23/07/2014 08:13	Code de prélèvement	0340000001456 -
Date de réception	23/07/2014 14:14	Point de prélèvement	LES GARRIGUES
Début d'analyse	23/07/2014 14:07	Localisation exacte	HABITATION 32 RUE DE L'ESTRAGON MR ET MME GAYMARD
Type d'eau	T	Code installation	005317
N° d'analyse DDASS	00158401	Nom installation	S. CAM-MONTPPELLIER OUEST-JUVIGNAC CENTRE
Type de visite	D1 : D1 EN DISTRIBUTION	Type installation	UDI
Code intervention (PLV)	00158475	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
Code UGE	0239	Type d'analyse	D1
Nom UGE	S. CAM VEOLIA		

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IXP0T : Prélèvement pour potabilité (Interne) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 & NF EN ISO 19458</i>	*			

METAUX

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX072 : Aluminium (Al) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <i>ICP/AES - NF EN ISO 11885</i>	*	18	µg/l	200

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 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>	*	640	µS/cm	
Conductivité à 20°C	*	640	µS/cm	
Température de mesure de la conductivité		20	°C	
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN 27888</i>	*	710	µS/cm	De 200 à 1 100
Conductivité à 25°C	*	710	µS/cm	De 200 à 1 100
Température de mesure de la conductivité		20	°C	
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrométrie - NF EN ISO 7027</i>	*	0.56	NFU	2

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG014 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Flux continu - NF EN ISO 11732</i>	*	<0.05	mg NH4/l	0,1

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 <i>Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	6	ufc/ml	
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Ensemencement - Inclusion - NF EN ISO 6222</i>	*	12	ufc/ml	
UMLLE : Coliformes-Escherichia Coli (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i>				
Bactéries coliformes	*	0	ufc/100 ml	0

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'accréditation 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

MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
Escherichia coli	*	0	ufc/100 ml	0
UMJWS : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	0	ufc/100 ml	0
UMWGU : Spores bact. anaérob. sulfito-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>	*	0.15	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>	*	0.15	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

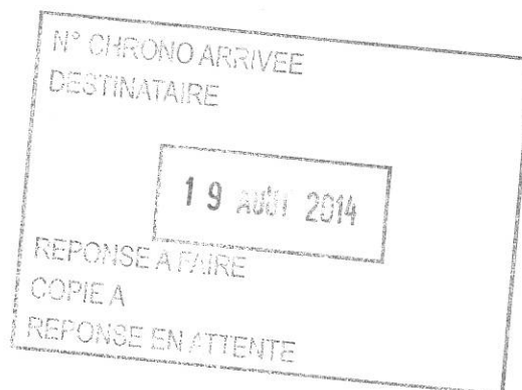
	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IX38E : Odeur qualitative (in situ) Prestation réalisée par nos soins <i>Méthode qualitative - Observation sensorielle</i>	ABSENCE			
IX04U : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Méthode 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>	*	7.2		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 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