

Délégation Territoriale de TARN ET GARONNE

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires
Courriel: ARS-DT82-PGAS@ars.sante.fr
Téléphone: 05 63 21 18 95
Fax : 05 81 31 17 90

Monsieur Le Maire
MAIRIE DE GOLFECH
pl. Padouen
82400 GOLFECH

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SE. VALENCE MOISSAC PUYMIROL

Prélèvement et mesures de terrain du 26/01/2011 à 10h50 pour l'ARS et par LDE 31 DAMIEN DASSONVILLE

Nom et type d'installation : GOLFECH (UDI) (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG (MAIRIE SANITAIRE) *golfech*

Code point de surveillance : 0000000187 Code installation : 000187

Type d'analyse : D1ESU

Code Sise analyse : 00045170

Référence laboratoire : 110126-02447

Numéro de prélèvement : 08200041369

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08200041369)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 10 février 2011

Pour le Préfet de Tarn-et-Garonne et par délégation
Pour le Directeur Général et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Dominique MONTAGNAC

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Prélèvement sous accréditation	0	-				
Température de l'eau	5,0	°C				25

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,29	mg/LCl2				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,40	NFU				2

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,90	unité pH			6,5	9,0

MINERALISATION

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	340	µS/cm			200	1100

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aluminium total µg/l	98	µg/l				200

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		