

**Délégation Territoriale de la Haute Garonne**

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Dossier suivi par : M. Alain BARON

Ingénieur d'Etudes Sanitaires

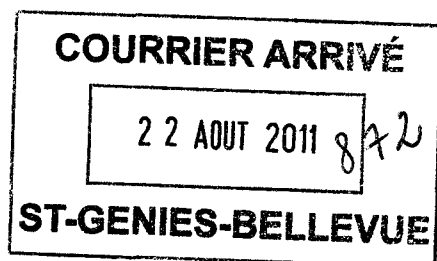
Courriel : [alain.baron@ars.sante.fr](mailto:alain.baron@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.30.26.58

Fax : 05.34.30.26.56

**Synthèse des résultats du contrôle des eaux destinées à la consommation humaine effectué en distribution.**

FAMILLE		PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES									CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	pH-Dureté	divers	Azote			désinfectant		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
		germes 22°	germes 36°	coliformes	spores sulfites	Entérocoques	E coli	Turbidité	pH	conductivité				Aluminium	ammonium	Nitrates (en NO3)	Chlore libre	Chlore total	
PARAMETRES		Unités	n/mL	n/mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	n/100mL	NFU	unité/pH	µS/cm	µg/l	mg/L	mg/L	mg/LCl2	mg/LCl2	°C		
		Normes			0	0	0	0	2	6.5-9	200-1100	200	0.1	50					
Réseau de SIE CENTRE ET NORD		bactériologie	chimie																
SAINT GENIES BELLEVUE	RESERVOIR PECARERE SORTIE RESERVOIR	08/08/2011	conforme	conforme	0	1	0	0	0	0	0,1	8,0	246	48	0,0	4	0,58	0,6	22,0



Pour le Préfet de la Haute Garonne et par délégation,  
 Pour le Directeur Général et par délégation,  
 La Déléguée Territoriale et par empêchement,  
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Signé électroniquement : Alain Baron