

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

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	
PARAMETRES					germes 22°	germes 36°	coliformes	spores suffito	Entérocoques	E coli	Turbidité	pH	conductivité	Aluminium	ammonium	Nitrates (en NO3)	Chlore libre	Chlore total	Température de l'eau
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 ST GENIES BELLEVUE : SORTIE RESERVOIR	27/08/2010	conforme	conforme	0	0	0	0	0	0	0,1	8,2	261	132	0,0	4	0,51	0,6	24,0

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