

Délégation Départementale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-OC-DD65-PGAS@ars.sante.fr](mailto:ARS-OC-DD65-PGAS@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

SIAEP GERDE BEAUDEAN

MAIRIE DE BEAUDEAN

65710 BEAUDEAN

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SIAEP GERDE BEAUDEAN

Prélèvement et mesures de terrain du 25/04/2018 à 12h00 pour l'ARS et par ROMAIN DE LABAILLE

Nom et type d'installation : GERDE-BEAUDEAN (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GERDE BOURG - GERDE ( LA MAISON DU VILLAGE )

Code point de surveillance : 0000000924 Code installation : 000783 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00111148 Référence laboratoire : 605509 Numéro de prélèvement : 06500107693

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 06500107693 )

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

mercredi 02 mai 2018

Le Délégué Départemental Adjoint



Yannick DURAN

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	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,11	mg/LCl2				
Chlore total	0,11	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,17	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	210	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	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		