

Délégation Départementale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr](mailto:ARS-DT65-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 03/02/2016 à 11h55 pour l'ARS et par HELENE GUIRAUD

Nom et type d'installation : FORET/CASTET GERDE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : FORET CASTET DE GERDE - GERDE ( DOMICILE IRÉNÉE LAVIGNE )

Code point de surveillance : 0000000926 Code installation : 000785 Type d'analyse : MPD1B

Code Sise analyse : 00100440 Référence laboratoire : 415112 Numéro de prélèvement : 06500096979

[Conclusion sanitaire \( Prélèvement n° 06500096979 \)](#)

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

mardi 09 février 2016

**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	9,3	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,02	unitépH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,14	mg/LCl2				
Chlore total	0,14	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	0,11	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	203	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 sulfite-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		