

Délégation Départementale des HAUTES-PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : ARS-OC-DD65-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

MAIRIE DE ARCIZANS-AVANT

MAIRIE D'ARCIZANS-AVANT

10 Camin de Brouca

65400 ARCIZANS-AVANT

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DIST**

MAIRIE DE ARCIZANS-AVANT

Prélèvement et mesures de terrain du 28/06/2018 à 12h15 pour l'ARS et par ROMAIN DE LABAILLE

Nom et type d'installation : TRAITEMENT ARTIGAOU (ARCIZANS-AVANT) (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : PRODUCTION ARTIGAOU - ARCIZANS-AVANT (DOMICILE GRABETTE JEAN
CI A IJDF)

Code point de surveillance : 0000002875 Code installation : 003569 Type d'analyse : 065NCBAC

Code Sise analyse : 00127353 Référence laboratoire : 618717 Numéro de prélèvement : 06500123902

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 06500123902)

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

mercredi 04 juillet 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
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,27	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	349	µS/cm			200	1100
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	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		