

Délégation Départementale des HAUTES PYRENEES

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : ARS-DT65-PGAS@ars.sante.fr

Téléphone : 05.62.51.79.50

Fax : 05.62.34.93.05

MAIRIE DE AGOS-VIDALOS

MAIRIE D'AGOS-VIDALOS

65400 AGOS-VIDALOS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

MAIRIE DE AGOS-VIDALOS

Prélèvement et mesures de terrain du 22/03/2016 à 10h50 pour l'ARS et par HELENE GUIRAUD

Nom et type d'installation : RESERVOIR AGOS (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : SORTIE TRAITEMENT - AGOS-VIDALOS (DOMICILE FÉRIOLO)

Code point de surveillance : 0000000397 Code installation : 000397 Type d'analyse : PHYR2

Code Sise analyse : 00098626 Référence laboratoire : 423775 Numéro de prélèvement : 06500095165

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 06500095165 \)](#)

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

lundi 11 avril 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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	521	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrates (en NO3)	8,96	mg/L		50,0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,02	µg/l		0,1		
Alachlore	<0,02	µg/l		0,1		
ESA acetochlore	<0,02	µg/l		0,1		
ESA alachlore	<0,01	µg/l		0,1		
ESA metazachlore	<0,01	µg/l		0,1		
ESA metolachlore	<0,01	µg/l		0,1		
Métazachlore	<0,02	µg/l		0,1		
Métolachlore	<0,02	µg/l		0,1		
OXA acetochlore	<0,02	µg/l		0,1		
OXA alachlore	<0,01	µg/l		0,1		
OXA metazachlore	<0,01	µg/l		0,1		
OXA metolachlore	<0,01	µg/l		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
Isoxaflutole	<0,01	µg/l		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,1	µg/l		0,5		