



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.



| | | | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------------------|-----------|-------|--------------------|------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | 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 | | |

