

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : MAIRIE DE AGOS-VIDALOS

Exploitant : MAIRIE DE AGOS-VIDALOS

Prélèvement et mesures de terrain du 15/07/2020 à 09h00 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE DES PYRENNÉES - Site de LAGOR

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

Type d'eau : eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE TRAITEMENT - AGOS-VIDALOS (DOMICILE HIRTZ HERVE)

Code point de surveillance : 0000000397 Code installation : 000397 Numéro de prélèvement : 06500133077

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : lundi 27 juillet 2020

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	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
température de l'eau	21,8	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7,47	unité pH	6,5	9,0		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
MINERALISATION						
conductivité à 25°C	508	µS/cm	200	1100		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
nitrate (en no3)	15,9	mg/L				50,0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
acétochlore	<0,05	µg/L				0,1
alachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
esaalachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0,02	µg/L				0,1
esa metolachlore	0,029	µg/L				0,1
métazachlore	<0,005	µg/L				0,1
métolachlore	<0,01	µg/L				0,1
oxa acetochlore	<0,02	µg/L				0,1
oxaalachlore	<0,02	µg/L				0,1
oxa metazachlore	<0,02	µg/L				0,1
oxa metolachlore	<0,02	µg/L				0,1
PESTICIDES DIVERS						
total des pesticides analysés	0,029	µg/L				0,5