

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

**Unité de gestion : CATLP (RD)**

**Exploitant : CATLP**

Prélèvement et mesures de terrain du 05/05/2020 à 14h00 pour l'ARS et par le laboratoire :  
LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :  
SORTIE TRAITEMENT - OSSUN ( DOMICILE MUS SANDRINE )

Code point de surveillance : 0000000445 Code installation : 000445 Numéro de prélèvement : 06500133099

**Conclusion sanitaire :**

**Eau conforme aux normes pesticides par dérogation (AP du 13 juillet 2018).**

Date d'édition : mercredi 10 juin 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
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
température de l'eau	19,8	°C		25		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
ph	7,1	unité pH	6,5	9,0		
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
atrazine déséthyl	0,053	µg/L				0,1
<b>MINERALISATION</b>						
conductivité à 25°C	368	µS/cm	200	1100		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
nitrates (en no3)	31,4	mg/L				50,0
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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
<b>esa metolachlore</b>	<b>0,574</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,1</b>
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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
<b>total des pesticides analysés</b>	<b>0,646</b>	<b>µg/L</b>				<b>0,5</b>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
atrazine	0,019	µg/L				0,1