

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

**DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES**  
Pôle Santé Publique et Environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - MONT DE MARSAN AGGLO

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

### Unité de Gestion : MONT DE MARSAN AGGLO

<b>Prélèvement</b>	<b>00134137</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-PIERRE-DU-MONT</b>
<b>Unité de gestion</b>	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	<b>Prélevé le :</b>	<b>mardi 31 janvier 2023 à 14h40</b>
<b>Installation</b>	TTP 000513 CE LUBET	<b>par :</b>	DELPHINE DENIS
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000746 CE LUBET DEPART DISTRIBUTION	<b>Type visite :</b>	P2
<b>Localisation exacte</b>	LUBET Sortie CE	<b>Motif :</b>	CD

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			
Couleur (qualitatif)	rien à signaler			
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	12,4 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,55 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : DIV

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Code SISE de l'analyse : 00134636

Référence laboratoire : SE230695/1245

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PESTICIDES DIVERS</b>				
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/L	0,5		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>				
OXA alachlore	<0,020 µg/L	0,1		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>				
ESA acetochlore	<0,020 µg/L			
ESA alachlore	<0,020 µg/L			
ESA metazachlore	<0,020 µg/L			
ESA metolachlore	<0,020 µg/L			
Metolachlor NOA 413173	<0,050 µg/L			
OXA acetochlore	<0,020 µg/L			
OXA metazachlore	<0,050 µg/L			
OXA metolachlore	<0,020 µg/L			

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00134137)

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

Signé à Mont de Marsan le 10 février 2023

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD