

## 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>00131490</b>	<b>Commune</b>	<b>MONT-DE-MARSAN</b>
<b>Unité de gestion</b>	0879 MONT_DE_MARSAN_AGGLO	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 01 septembre 2022 à 09h15</b>
<b>Installation</b>	UDI 000442 MONT-DE-MARSAN_ST-PIERRE-DU-M	<b>par :</b>	JULIEN LAPEYRE (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000659 SECTEUR ST JEAN D'AOUT	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	1ET JET SALLE DE REPOS STEP JOUANAS	<b>Motif :</b>	CP

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type del'analyse : M1JET

Code SISE de l'analyse : 00131990

Référence laboratoire : SE229798/15918

### Analyses laboratoire

### Résultats

### Limites

### Références

### Observations

#### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

	Résultats	Limites	Références	Observations
Cuivre	0,74 mg/L	2	1	
Nickel	12 µg/L	20		
Plomb	4,3 µg/L	10		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00131490)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. En effet, compte tenu de l'influence du réseau de distribution d'eau (réseau intérieur et éventuellement, branchement public) sur la dissolution des métaux, ces valeurs ne sont pas représentatives de la qualité de l'eau pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution.

Signé à Mont de Marsan le 13 septembre 2022

Pour le Directeur, l'ingénieur sanitaire



LAYLLE BERNARD