

## 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>00118723</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 25 août 2020 à 10h35</b>
<b>Installation</b>	UDI 000442 MONT DE MARSAN-ST PIERRE	<b>par :</b>	MARIE GAINARD (LPL)
<b>Point de surveillance</b>	S 0000000663 SECTEUR TOUT BLANC	<b>Type visite :</b>	D2
<b>Localisation exacte</b>	1ER JET EVIER CUISINE CENTRE DE LOISIRS	<b>Motif :</b>	CP

Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001

Type del'analyse : M1JET

Code SISE de l'analyse : 00119231

Référence laboratoire : SE208594/14075

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,0584 mg/L	2	1	
Nickel	7,0 µg/L	20		
Plomb	0,31 µg/L	10		

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00118723)

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 3 septembre 2020  
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC