

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire plomb, cuivre et nickel dans les edch

**Unité de gestion: SMAEP ADOUR-COTEAUX**

**Exploitant: SM AEP ADOUR-COTEAUX**

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 12 février 2025 à 12h20 pour l'ARS.

Par le laboratoire: LABORATOIRES DES PYRENEES ET DES LANDES

Nom et type d'installation:

ADOUR COTEAUX - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom du point de surveillance: BOURS CENTRE - BOURS

Localisation exacte du prélèvement: DOMICILE COURNET CLAUDE

Code du point de surveillance: 0000000761

Code installation: 000757

Numéro de prélèvement: 00157725

### Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 21 février 2025

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.

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,121	mg/L		1		2
Nickel	1,78	µg/L				20
Plomb	1,2	µg/L				10