

## Délégation départementale des Yvelines

Département Santé-environnement Courriel : ars-dd78-eau@ars.sante.fr

Téléphone: 01 30 97 73 39

Destinataire(s):

LYCEE FRANCO-ALLEMAND

MAIRIE DE BUC

SFDE AGENCE DE RAMBOUILLET

**VERSAILLES GRAND PARC** 

#### CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Cuivre, Nickel, Plomb

#### **BUC HAUT PRE**

Commune de : BUC

Prélèvement et mesures de terrain du 05/07/2024 à 14h17 pour l'ARS, par le laboratoire :

LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : BUC GESTION SFDE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : HAUT PRE - collège Martin Luther king lavabo sanitaire mixte RDC Code point de surveillance : 0000001244 Code installation : 001018 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse: 00247405 Référence laboratoire: LSE2407-33537 Numéro de prélèvement: 07800241386

### Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité pour les paramètres analysés. Les teneurs en plomb, cuivre et nickel ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. 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 pourl'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. En outre, les résultats d'analyses ne sont représentatifs de la qualité de l'eauqu'au moment du prélèvement, les conditions de soutirages d'eauantérieurs au prélèvement pouvant influencer les résultats.

(PLV-07800241386 - page: 1)

Le mercredi 24 juillet 2024

P/ le Directeur général et par délégation, P/ le Directeur départemental et par délégation, L'Ingénieur d'études sanitaires,

# Signé

Marie-Claude GOURDET

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

Analyse laboratoire		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cuivre	0,104	mg/L		2,0		1,0
Nickel	<5	μg/L		20,0		
Plomb	<2	μg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1