

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOISSY MAUVOISIN

SYNDICAT DES EAUX PERDREAUVILLE

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

SY PERDREAUVILLE

Commune de : BOISSY-MAUVOISIN

Prélèvement et mesures de terrain du **05/06/2020 à 10h28** 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 : LOMMOYE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT MOBILE BOISSY MAUVOISIN - MAIRIE RUE DES TILLEULS RDC
CUISINE EVIER

Code point de surveillance : 0000000366 Code installation : 001294 Type d'analyse : CUNIP

Code Sise analyse : 00219766 Référence laboratoire : LSE2006-24578 Numéro de prélèvement : 07800213741

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité en vigueur pour le plomb. 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 pour l'ensemble des consommateurs du réseau de distribution. En outre, les résultats d'analyses ne sont représentatifs de la qualité de l'eau qu'au moment du prélèvement, les conditions de soutirages d'eau antérieurs au prélèvement pouvant influencer les résultats.

(PLV-07800213741 - page : 1)

Le lundi 15 juin 2020

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,

Signé

Boris GARRO

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Oligo-éléments et micropolluants minéraux</i>						
Cuivre	0,133	mg/L		2,0		1,0
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Plomb	51	µg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1