

Destinataire(s) :
 CA PORTES DE FRANCE - THIONVILLE
 MAIRIE DE ILLANGE

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Nickel	<5	µg/L		20,0		
Cuivre	0,022	mg/L		2,0		1,0
Plomb	<2	µg/L		10,0		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CA PORTES DE FRANCE-THIONVILLE

Commune de : ILLANGE

Prélèvement et mesures de terrain du **22/08/2024** à **08h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
 CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : ILLANGE (UNITE DE DISTRIBUTION)
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
 Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL - maine cuisine
 Code point de surveillance : 000000138 Code installation : 000109 Type d'analyse : D1D2_
 Code Sise analyse : 00171697 Référence laboratoire : CAN2408-2786 Numéro de prélèvement : 05700171692

Conclusion sanitaire :

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

Metz, le 26 août 2024

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est
 Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
 L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Julien BACARI

(PLV-05700171692 - page 2)

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