

**Préfecture de l'Yonne
ARS Bourgogne Franche Comté- Délégation Territoriale de l'Yonne**

Contrôle sanitaire des eaux de consommation humaine



Bulletin édité le 06 janvier 2026

Unité de gestion: COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Exploitant: SUEZ EAU FRANCE

Date prélèvement et mesures de terrain : 29 décembre 2025 à 08h50.

Par le laboratoire: LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation:

CCA LINDRY - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuee desinfectee

Type d'analyse: D2

Nom du point de surveillance: CENTRE LINDRY - LINDRY

Localisation exacte du prélèvement: ECOLE

Code du point de surveillance: 0000001290

Code installation: 003097

Numéro de prélèvement: 00137939

Conclusion sanitaire de l'ARS :

Le plomb et le nickel dépassent la limite de qualité. Le dépassement de cette valeur n'est représentatif que pour ce point de prélèvement. Cette présence est due à la dissolution dans l'eau de ces métaux conte nu dans les canalisations ou dans la robinetterie des réseaux intérieu rs du bâtiment. Il est recommandé lorsque l'eau a stagné dans les cana lisations de n'utiliser l'eau froide pour la boisson qu'après 1 à 2 mi nutes d'écoulement.

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.

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Références de qualité	Limites de qualités
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	0,021	µg/L				0,5
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L				0,1
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L				0,1
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L		200		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L				0,01
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,1
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L				0,1
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L				0,1
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L				0,1
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L				0,1
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				10
Cadmium	<1	µg/L				5
Chrome total	<5	µg/L				50
Cuivre	0,233	mg(Cu)/L		1		2
Nickel	33	µg/L				20
Plomb	126	µg/L				10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L				0,5