

## Analyses de l'eau potable secteur Aylmer

**Date:** 2023

Analyses	Résultats	Unités	Date prélev.	Normes
pH	7,7		2023-09-11	6,5 - 8,5
Alcalinité	22	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-11	
Turbidité	0,06	UTN	2023-09-11	5 UTN
Chlore libre résiduel	1,12	mg/l Cl	2023-09-11	>0,3 mg/l Cl
Dureté calcique	19	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-11	
Dureté totale	32	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-11	
Matières dissoutes	79	mg/L	2023-09-11	
Matières totales	80	mg/L	2023-09-11	
Aluminium	0,033	mg/l Al	2023-09-11	
Antimoine	<0.002	mg/L Sb	2023-09-11	0,006 mg/L Sb
Arsenic	<0.002	mg/L As	2023-09-11	0,10 mg/L As
Baryum	0.015	mg/L Ba	2023-09-11	1,0 mg/L Ba
Bore	<0.50	mg/L B	2023-09-11	5,0 mg/L B
Bromates	<0,006	mg/L	2023-09-11	0,010 mg/L
Cadmium	<0.002	mg/L Cd	2023-09-11	0,005 mg/L Cd
Calcium	7,62	mg/L Ca	2023-09-11	
Chrome	<0.005	mg/L Cr	2023-09-11	0,050 mg/L Cr
Chlorures	4,4	mg/L Cl	2023-09-11	
Conductivité	118	umhos/cm	2023-09-11	
Cuivre	0.027	mg/L Cu	2023-09-11	1,0 mg/L Cu
Cyanures	<0.005	mg/L CN	2023-09-11	0,20 mg/L CN
Fluorures	<0.05	mg/L F	2023-09-11	1,50 mg/L F
Magnésium	1,95	mg/L Mg	2023-09-11	
Manganèse	<0,005	mg/L Mn	2023-09-11	
Mercure	<0.0002	mg/L Hg	2023-09-11	0,001 mg/L Hg
Nitrites et nitrates	0,1	mg/L N	2023-09-11	10 mg/L N
Plomb	<0.0020	mg/L Pb	2023-09-11	0,005 mg/L Pb
Potassium	0.69	mg/L K	2023-09-11	
Sélénium	<0.002	mg/L Se	2023-09-11	0,010 mg/L Se
Sodium	10,6	mg/L Na	2023-09-11	
Sulfates	22,9	mg/L SO <sub>4</sub>	2023-09-11	
Uranium	<0.010	mg/L U	2023-09-11	0,02 mg/L U