

## Analyses de l'eau potable secteur Hull

**Date:** septembre 2023

Analyses	Résultats	Unités	Date prélev.	Normes
pH	7,5		2023-09-12	6,5 - 8,5
Alcalinité	23	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-12	
Turbidité	0,37	UTN	2023-09-12	5 UTN
Chlore libre résiduel	1,22	mg/l Cl	2023-09-12	>0,3 mg/l Cl
Dureté calcique	30	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-12	
Dureté totale	45	mg/l CaCO <sub>3</sub>	2023-09-12	
Matières dissoutes totales	82	mg/l	2023-09-12	
Matières solides totales	84	mg/l	2023-09-12	
Aluminium	0,039	mg/l Al	2023-09-12	
Antimoine	<0.002	mg/L Sb	2023-09-12	0,006 mg/L Sb
Arsenic	<0.002	mg/L As	2023-09-12	0,10 mg/L As
Baryum	0.012	mg/L Ba	2023-09-12	1,0 mg/L Ba
Bore	<0.50	mg/L B	2023-09-12	5,0 mg/L B
Bromates	<0,006	mg/l	2023-09-12	0,010 mg/L
Calcium	12,7	mg/L Ca	2023-09-12	
Cadmium	<0.002	mg/L Cd	2023-09-12	0,005 mg/L Cd
Chlorures	4,6	mg/L Cl	2023-09-12	
Chrome	<0.005	mg/L Cr	2023-09-12	0,050 mg/L Cr
Conductivité	122	umhos/cm	2023-09-12	
Cuivre	0,029	mg/L Cu	2023-09-12	1,0 mg/L Cu
Cyanures	<0.005	mg/L CN	2023-09-12	0,20 mg/L CN
Fluorures	<0.05	mg/L F	2023-09-12	1,50 mg/L F
Magnésium	1.96	mg/L Mg	2023-09-12	
Manganèse	<0,005	mg/l	2023-09-12	
Mercure	<0.0002	mg/L Hg	2023-09-12	0,001 mg/L Hg
Nitrites et nitrates	0,13	mg/L N	2023-09-12	10 mg/L N
Plomb	<0,002	mg/L Pb	2023-09-12	0,005 mg/L Pb
Potassium	0,63	mg/L K	2023-09-12	
Sélénium	<0.002	mg/L Se	2023-09-12	0,010 mg/L Se
Sodium	4,49	mg/L Na	2023-09-12	
Sulfates	20,7	mg/L SO <sub>4</sub>	2023-09-12	
Uranium	<0.010	mg/L U	2023-09-12	0,02 mg/L U