

INORGANICS SUBSTANCES (Once a year)

2016

PARAMETERS	MAC	2016-09-12
	(mg / L)	
Antimony	0,006	0,00005
Arsenic (As)	0,010	0,00031
Barium (Ba)	1,0	0,01270
Boron (B)	5,0	0,068
Cadmium (Cd)	0,005	< 0,00003
Chromium total (Cr)	0,050	0,00007
Copper (Cu)	1,000	0,01070
Cyanide (CN)	0,20	< 0,004
Fluoruride (F)	1,50	0,73
Mercury (Hg)	0,001	< 0,00003
Lead (Pb)	0,01	0,00014
Selenium (Se)	0,010	< 0,0002
Uranium (U)	0,020	0,00004

INORGANICS SUBSTANCES (4 times per year)

	CMA	2016-03-08	2016-05-17	2016-08-08	2016-11-07
Nitrates + Nitrites (mg/L as N)	10,0	0,31	0,17	0,05	0,54
pH	6,5 - 8,5	7,9	7,6	7,50	7,70

TURBIDITY (Once a month)

	MAC	Baie D'Urfé	Beaconsfield	Kirkland	Pointe-Claire	DDO
	UTN	Network	Network	Network	Network	Network
2016-01-14	5,0	0,22	0,34	0,48	0,24	0,32
2016-02-11	5,0	0,19	0,20	0,32	0,21	0,23
2016-03-09	5,0	0,16	0,29	0,95	0,33	0,25
2016-04-11	5,0	0,23	0,36	0,51	0,28	0,37
2016-05-09	5,0	0,20	0,25	0,43	0,27	0,56
2016-06-15	5,0	0,17	1,95	0,28	0,22	0,45
2016-07-11	5,0	0,19	0,82	0,24	0,20	0,35
2016-08-11	5,0	0,18	0,94	0,29	0,29	0,53
2016-09-15	5,0	0,19	0,77	0,26	0,27	0,30
2016-10-12	5,0	0,15	0,24	0,22	0,20	0,25
2016-11-07	5,0	0,14	0,17	0,97	0,23	0,31
2016-12-12	5,0	0,22	0,29	0,26	0,18	0,12

MAC: Maximum Acceptable Concentration by MDDELCC.