

**INORGANICS SUBSTANCES (Once a year)**

**2017**

PARAMETERS	MAC	2017-09-19	
	(mg / L)		
Antimony	0,006		0,00005
Arsenic (As)	0,010		0,00048
Barium (Ba)	1,0		0,01170
Boron (B)	5,0	<	0,020
Cadmium (Cd)	0,005	<	0,00003
Chromium total (Cr)	0,050		0,00013
Copper (Cu)	1,000		0,01270
Cyanide (CN)	0,20	<	0,004
Fluoruride (F)	1,50		0,67
Mercury (Hg)	0,001	<	0,00030
Lead (Pb)	0,01		0,00002
Selenium (Se)	0,010	<	0,0002
Uranium (U)	0,020		0,00002

**INORGANICS SUBSTANCES ( 4 times per year)**

	CMA	2017-02-13	2017-05-15	2017-08-21	
Nitrates + Nitrites (mg/L as N)	10,0	0,27	0,25	0,19	0,49
pH	6,5 - 8,5	7,6	7,6	7,50	7,30

**TURBIDITY (Once a month)**

	MAC	Baie D'Urfé	Beaconsfield	Kirkland	Pointe-Claire	DDO
	UTN	Network	Network	Network	Network	Network
2017-01-09	5,0	0,11	0,54	0,39	0,18	0,22
2017-02-06	5,0	0,36	0,59	0,18	0,13	0,16
2017-03-13	5,0	0,13	0,16	1,61	0,22	0,36
2017-04-10	5,0	0,16	0,25	0,83	0,21	0,38
2017-05-15	5,0	0,36	0,25	0,52	0,16	0,35
2017-06-12	5,0	0,21	0,13	0,21	0,35	1,46
2017-07-10	5,0	0,14	0,15	0,44	0,20	0,35
2017-08-07	5,0	0,15	0,16	0,31	0,18	0,42
2017-09-11	5,0	0,17	0,26	0,49	0,12	0,53
2017-10-11	5,0	0,18	0,21	0,34	0,27	0,36
2017-11-06	5,0	0,14	0,20	0,38	0,20	0,15
2017-12-06	5,0	0,16	0,16	0,66	0,21	0,17

MAC: Maximum Acceptable Concentration by MDDELCC.