

INORGANICS SUBSTANCES (Once a year)

2015

| PARAMETERS | MAC (mg / L) | 2015-09-01 |
|---------------------|-----------------|------------|
| Antimony | 0,006 | 0,00006 |
| Arsenic (As) | 0,010 | 0,00026 |
| Barium (Ba) | 1,0 | 0,01405 |
| Boron (B) | 5,0 | 0,040 |
| Cadmium (Cd) | 0,005 | < 0,00003 |
| Chromium total (Cr) | 0,050 | 0,00002 |
| Cyanide (CN) | 0,20 | < 0,004 |
| Fluoruride (F) | 1,50 | 0,05 |
| Mercury (Hg) | 0,001 | < 0,00003 |
| Selenium (Se) | 0,010 | < 0,0002 |
| Uranium (U) | 0,020 | 0,00004 |

INORGANICS SUBSTANCES (4 times per year)

| | MAC (mg / L) | 2015-02-11 | 2015-05-12 | 2015-09-01 | 2015-11-10 |
|--------------------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|
| Nitrates + Nitrites as N | 10,0 | 0,239 | 0,24 | 0,15 | 0,46 |
| pH | 6,5 - 8,5 | 7,9 | 7,8 | 7,50 | 7,60 |

TURBIDITY (Once a month)

| | MAC UTN | Baie D'Urfé Network | Beaconsfield Network | Kirkland Network | Pointe-Claire Network | DDO Network |
|------------|------------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| 2015-01-15 | 5,0 | 0,19 | 0,39 | 0,38 | 0,27 | 0,31 |
| 2015-02-02 | 5,0 | 0,20 | 0,37 | 0,46 | 0,34 | 0,40 |
| 2015-03-09 | 5,0 | 0,25 | 0,43 | 0,71 | 0,33 | 0,39 |
| 2015-04-15 | 5,0 | 0,28 | 0,32 | 0,28 | 0,37 | 0,47 |
| 2015-05-04 | 5,0 | 0,21 | 0,24 | 0,73 | 0,27 | 0,82 |
| 2015-06-10 | 5,0 | 0,18 | 0,90 | 0,89 | 0,26 | 0,17 |
| 2015-07-01 | 5,0 | 0,15 | 0,42 | 0,31 | 0,31 | 0,48 |
| 2015-08-10 | 5,0 | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,20 | 0,19 |
| 2015-09-14 | 5,0 | 0,16 | 0,19 | 0,32 | 0,21 | 0,16 |
| 2015-10-14 | 5,0 | 0,18 | 0,22 | 0,25 | 0,24 | 0,29 |
| 2015-11-09 | 5,0 | 0,18 | 0,21 | 0,29 | 0,24 | 0,43 |
| 2015-12-07 | 5,0 | 0,19 | 0,25 | 0,46 | 0,24 | 0,61 |

MAC: Maximum Acceptable Concentration by MDDELCC.