

| EXTRAIT DU FICHIER DES ANALYSES D'EAU DE L'ENSEMBLE DES STATIONS | | | | | | | | |
|--|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------|
| | | NORMES | BON | MODÉRÉ | MÉDIOCRE | TRÈS MÉDIOCRE | | |
| | | COLIFORMES | 20-100 | 101-200 | 201-400 | 400 + | | |
| | | PHOSPHORE | 7.1-14 | 14,1-20 | 20.1-30 | 30 + | | |
| COLIFORMES | | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Disraeli Par. | Disraeli |
| CF (UFC/100ml) | | Pont du | Pont ruisseau | Pont rivière | Pont VTT | Pont du | Pont du | Pont |
| | | Chemin Vimy | premier rang | Coleraïne | aval chemin | Chemin fer | Chemin du Pansu | de la 112 |
| | | aval Aréna | route St-Julien | route St-Julien | St-Lulien | aval st. Épuration | | |
| Numéro de la station | | 391 | 411 | 412 | 359 | 360 | 413 | 361 |
| 2005 | août | n/d | n/d | n/d | 6000 | 510 | n/d | 1730 |
| | septembre | n/d | n/d | n/d | 1000 | 1100 | n/d | 1145 |
| 2006 | juin | 50 | n/d | n/d | 74 | 110 | n/d | 70 |
| | août | 70 | n/d | n/d | 6000 | 94 | n/d | 5 |
| | octobre | 40 | 6000 | n/d | 3800 | 150 | | 7 |
| 2007 | juin | 5900 | 300 | 6000 | 3700 | 3200 | 10 | N/D |
| | juillet | 43 | 80 | 2200 | 1700 | 540 | 2 | 5 |
| | août | 100 | 72 | 290 | 500 | 250 | 76 | 180 |
| | septembre | 20 | 130 | 4800 | 200 | 100 | 2 | 8 |
| | octobre | 15 | 400 | 120 | 410 | 420 | 180 | 82 |
| 2008 | juin | 440 | 80 | 2900 | 6000 | 6000 | 250 | 170 |
| | août | 150 | 48 | 6000 | 6000 | 2600 | 82 | 320 |
| | octobre | 10 | 48 | 310 | 900 | 120 | 110 | 48 |
| 2009 | juin | 140 | 98 | 560 | 1000 | 220 | 40 | 40 |
| | août | 58 | 110 | 6000 | 6000 | 900 | 82 | 82 |
| | octobre | 44 | n/d | 510 | 160 | 120 | 74 | 74 |
| 2010 | juin | 80 | n/d | 6000 | 2400 | 250 | 2 | 7 |
| | août | 440 | n/d | 5800 | 1900 | 580 | 26 | 100 |

| | | | | | | | | |
|--|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|----|
| | octobre | 5 | n/d | 800 | 220 | 800 | 4 | 11 |
|--|---------|---|-----|-----|-----|-----|---|----|

| ÉCHELLE DES VALEURS DE LA QUALITÉ DE L'EAU | | | | |
|--|--------|---------|----------|---------------|
| NORMES | BON | MODÉRÉ | MÉDIOCRE | TRÈS MÉDIOCRE |
| COLIFORMES | 20-100 | 101-200 | 201-400 | 400 + |
| PHOSPHORE | 7.1-14 | 14,1-20 | 20.1-30 | 30 + |

Les données du phosphore des années 2005 et 2006 qui étaient en P-T-PER (mg/l) ont été converties en (P-T-TRA(µg/l)

| PHOSPHORE | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Coleraïne | Disraeli Par. | Disraeli | |
|----------------------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|-----------|------|
| P-T-TRA (µg/l) | Pont chemin | Pont ruisseau | Pont rivière | Pont VTT | Pont du | Pont du | Pont | |
| | Vimy | Premier rang | Coleraïne | aval chemin | Chemin fer | Chemin du Pansu | de la 112 | |
| Nom de la station | aval Aréna | route St-Julien | route St-Julien | St-Lulien | aval st. épuration | | | |
| Numéro de la station | 391 | 411 | 412 | 359 | 360 | 413 | 361 | |
| 2005 | Août | n/d | n/d | n/d | 60 | 80 | n/d | 20 |
| | Septembre | n/d | n/d | n/d | 60 | 110 | n/d | 50 |
| 2006 | juin | 30 | n/d | n/d | 30 | 30 | n/d | 20 |
| | août | 20 | n/d | n/d | 40 | 200 | n/d | 100 |
| | octobre | 10 | n/d | n/d | 5 | 90 | n/d | 5 |
| 2007 | juin | 39 | 43 | 28 | 30 | 70 | 44 | 20 |
| | juillet | 27 | 24 | 22 | 21 | 77 | 56 | 21 |
| | août | 31 | 29 | 23 | 22 | 32 | 42 | 38 |
| | septembre | 26 | 24 | 12 | 12 | 43 | 54 | 31 |
| | octobre | 22 | 20 | 17 | 18 | 90 | 68 | 52 |
| 2008 | juin | 37 | 42 | 130 | 130 | 52 | 37 | 43 |
| | août | 38 | 61 | 41 | 57 | 45 | 63 | 30 |
| | octobre | 27 | 27 | 21 | 23 | 32 | 70 | 32 |
| 2009 | juin | 21 | 61 | 41 | 18 | 72 | 63 | 17 |
| | août | 29 | 27 | 21 | 32 | 96 | 70 | 28 |
| | octobre | 20 | 18 | 18 | 16 | 69 | 46 | 44 |
| 2010 | juin | 19,8 | n/d | 16,1 | 17,3 | 163 | 40,7 | 18 |
| | août | 23 | n/d | 16,1 | 15 | 100 | 48 | 17,9 |
| | octobre | 20,8 | n/d | 16,6 | 18,5 | 20,9 | 46,2 | 38,5 |

