

| Monte Uscita bacini – Anno 2016 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------|---------------|---------------|-------------|---------------|---------------|------------|-------------|---------------|---------------|
| Parametro | Unità di misura | 11/01/2016 | 11/02/2016 | 15/03/2016 | 26/04/2016 | 16/05/2016 | 13/06/2016 | 16/09/2016 | 18/10/2016 | 08/11/2016 | 12/12/2016 |
| <i>pH</i> | Unità pH | NR | 8,3 ± 0,2 | 8,4 ± 0,2 | 7,8 ± 0,2 | 8,6 ± 0,2 | 8,4 ± 0,2 | NR | 8,3 ± 0,2 | 8,1 ± 0,2 | 8,2 ± 0,2 |
| <i>Conducibilità</i> | µS/cm | NR | 372 ± 26 | 682 ± 48 | 1475 ± 103 | 728 ± 51 | 668 ± 47 | NR | 606 ± 42 | 638 ± 45 | 691 ± 48 |
| <i>Azoto ammoniacale</i> | mg/L | NR | 0,05 ± 0,01 | 0,15 ± 0,03 | 0,09 ± 0,02 | 0,07 ± 0,01 | 0,07 ± 0,03 | NR | 0,16 ± 0,03 | 0,52 ± 0,09 | 0,26 ± 0,05 |
| <i>Azoto nitrico</i> | mg/L | NR | 8 ± 0,9 | 3,1 ± 0,3 | <0,2 | 1,8 ± 0,4 | 1,2 ± 0,3 | NR | 0,6 ± 0,1 | 0,4 ± 0,1 | 0,9 ± 0,2 |
| <i>Nitriti</i> | mg/L | NR | 0,132 ± 0,057 | 0,059 ± 0,026 | < 0,030 | 0,121 ± 0,053 | 0,099 ± 0,044 | NR | < 0,030 | 0,102 ± 0,045 | 0,128 ± 0,056 |
| <i>BOD₅</i> | mg/L | NR | 4 ± 1 | 2 ± 1 | 3 ± 1 | <2 | <2 | NR | 2 ± 1 | 3 ± 1 | <2 |
| <i>COD</i> | mg/L | NR | 17 ± 4 | 17 ± 4 | 21 ± 4 | 10 ± 2 | 10 ± 2 | NR | 18 ± 4 | 23 ± 9 | 12 ± 3 |
| <i>Cloruri</i> | mg/L | NR | 25 ± 3 | 18 ± 2 | 79 ± 9 | 27 ± 3 | 26 ± 4 | NR | 29 ± 5 | 31 ± 3 | 30 ± 3 |
| <i>Solfato</i> | mg/L | NR | 161 ± 16 | 118 ± 12 | 282 ± 28 | 154 ± 15 | 140 ± 14 | NR | 135 ± 14 | 134 ± 13 | 155 ± 16 |
| <i>Cianuri liberi</i> | mg/L | NR | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | NR | <0,01 | <0,01 | <0,01 |
| <i>Arsenico</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Boro</i> | µg/L | NR | 275 ± 107 | 160 ± 68 | 196 ± 80 | 415 ± 152 | 283 ± 109 | NR | 270 ± 105 | 303 ± 116 | 277 ± 91 |
| <i>Cadmio</i> | µg/L | NR | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | NR | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| <i>Cromo totale</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Cromo VI</i> | µg/L | NR | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | NR | <50 | <0,05 | <2 |
| <i>Ferro</i> | µg/L | NR | 12 ± 5 | < 5 | 12 ± 5 | 33 ± 15 | 9 ± 4 | NR | <5 | 229 ± 91 | 27 ± 12 |
| <i>Manganese</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | 32 ± 14 | 9 ± 4 | <5 | NR | <5 | 24 ± 11 | 10 ± 4 |
| <i>Mercurio</i> | µg/L | NR | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | NR | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| <i>Nichel</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Piombo</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Rame</i> | µg/L | NR | 6 ± 3 | <5 | 7 ± 3 | 7 ± 3 | 10 ± 4 | NR | <5 | 9 ± 4 | <5 |
| <i>Selenio</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Stagno</i> | µg/L | NR | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | NR | <5 | <5 | <5 |
| <i>Zinco</i> | µg/L | NR | 11 ± 5 | <5 | 18 ± 8 | 28 ± 12 | 6 ± 3 | NR | <5 | 20 ± 9 | 12 ± 5 |
| <i>Fenoli</i> | µg/L | NR | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | <0,1 | NR | <0,1 | <0,1 | <0,1 |

[illegible]

[illegible]

[illegible]