



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Giugno 2019**

**FINALE CHIMICO-FISICO: campione medio composito delle 24h.**

| DATA               |           |                | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 24      | 25      | 26      | 27      | 28      |
|--------------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                    |           | Tab.3 all.5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| pH                 |           | <b>5,5-9,5</b> | 9,21    | 9,18    | 9,13    | 9,41    | 9,19    | 9,17    | 9,07    | 9,00    | 9,15    | 9,23    | 9,30    | 9,33    | 9,38    | 9,40    | 9,33    | 9,18    | 9,06    | 9,04    | 8,53    | 8,60    |
| Colore             | Hazen     |                | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 12      | 6       | 8       | 6       | 12      |
| Sol.Sosp           | mg/l      | <b>80</b>      | 4       | 2       | 5       | 11      | 6       | 10      | 5       | 8       | 7       | 3       | 3       | 3       | 5       | 7       | 5       | 4       | 3       | 3       | 4       | 3       |
| Sol. Sed           |           | <b>0,5</b>     | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti |
| Conducibilit       | mS        |                | 2,09    | 2,14    | 2,12    | 2,19    | 1,99    | 2,20    | 2,21    | 2,30    | 2,36    | 2,48    | 2,39    | 2,37    | 2,34    | 2,29    | 2,23    | 1,80    | 1,79    | 1,97    | 2,09    | 2,11    |
|                    |           |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Ammoniaca          | mg/l      | <b>15</b>      | 0,88    | 0,91    | 0,95    | 0,74    | 0,96    | 0,89    | 0,85    | 0,70    | 0,90    | 1,78    | 0,57    | 0,71    | 0,79    | 0,36    | 0,42    | 0,67    | 2,59    | 1,17    | 1,18    | 0,85    |
| Nitriti            | mg/l      | <b>0,6</b>     | 0,36    | 0,44    | 0,45    | 0,49    | 0,57    | 0,30    | 0,32    | 0,42    | 0,38    | 0,38    | 0,44    | 0,34    | 0,33    | 0,31    | 0,50    | 0,32    | 0,35    | 0,39    | 0,39    | 0,34    |
| Nitrati            | mg/l      | <b>20</b>      | 2,86    | 3,01    | 3,08    | 3,04    | 3,25    | 3,39    | 3,00    | 2,71    | 2,55    | 2,76    | 3,27    | 3,44    | 3,58    | 3,76    | 2,98    | 2,64    | 3,06    | 3,21    | 3,24    | 5,11    |
| Fosfati            | mg/l      | <b>10</b>      | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Solfiti            | mg/l      | <b>1</b>       | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| COD                | mg/l      | <b>160</b>     | 50      | 33      | 36      | 20      | 28      | 61      | 59      | 80      | 51      | 25      | 22      | 25      | 53      | 47      | 34      | 55      | 33      | 21      | 50      | 52      |
| Fenoli             | mg/l      | <b>0,5</b>     | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,14    | 0,11    | 0,13    | 0,14    | 0,11    | 0,12    | 0,13    | 0,38    | 0,40    | 0,46    | 0,14    | 0,09    | 0,14    | 0,10    |
| Tens. MBAS         | mg/l      | <b>2</b>       | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,21    | 0,22    | 0,18    | 0,19    | 0,11    | 0,08    | 0,08    | 0,11    | 0,18    | 0,18    | 0,31    | 0,26    | 0,23    | 0,20    |
| Al                 | mg/l      | <b>1</b>       | 0,07    | 0,06    | 0,06    | 0,09    | 0,06    | 0,11    | 0,07    | 0,08    | 0,10    | 0,13    | 0,15    | 0,06    | 0,04    | 0,08    | 0,05    | 0,09    | 0,08    | 0,05    | 0,07    | 0,05    |
| As                 | mg/l      | <b>0,5</b>     | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    |
| Cd                 | mg/l      | <b>0,02</b>    | 0,001   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | 0,002   | <0,001  | 0,000   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Cr (VI)            | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,00    | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Cr tot             | mg/l      | <b>4</b>       | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,00    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cu                 | mg/l      | <b>0,1</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,00    | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    |
| Fe                 | mg/l      | <b>2</b>       | 0,96    | 0,41    | 0,17    | 1,24    | 0,45    | 1,17    | 1,23    | 1,11    | 0,58    | 0,15    | 0,41    | 0,51    | 0,95    | 0,67    | 0,58    | 0,25    | 0,24    | 0,22    | 0,35    | 0,54    |
| Hg                 | mg/l      | <b>0,005</b>   | 0,001   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | 0,000   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Mn                 | mg/l      | <b>2</b>       | 0,14    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,03    | 0,02    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,02    |
| Ni                 | mg/l      | <b>2</b>       | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Pb                 | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Zn                 | mg/l      | <b>0,5</b>     | 0,07    | 0,05    | 0,06    | 0,05    | 0,05    | 0,07    | 0,08    | 0,06    | 0,07    | 0,05    | 0,06    | 0,07    | 0,05    | 0,11    | 0,05    | 0,04    | 0,03    | 0,04    | 0,05    | 0,07    |
| Cloro*             | mg/l      | <b>0,2</b>     | 0       | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,05    | 0,05    | 0,07    | 0,03    | 0,03    | 0,04    | 0,04    | 0,03    | 0,04    | 0,05    |
| Cloruri            | mg/l      | <b>1200</b>    | 322     | 367     | 336     | 399     | 272     | 331     | 322     | 408     | 463     | 535     | 463     | 444     | 440     | 437     | 417     | 304     | 299     | 317     | 399     | 395     |
| BOD <sub>5</sub> * | mg/l      | <b>40</b>      | 8       | 5       | 5       | <5      | 5       | 9       | 8       | 13      | 8       | <5      | <5      | <5      | 8       | 8       | 5       | 9       | 5       | <5      | 8       | 8       |
| E. Coli*           | UFC/100ml | <b>5000</b>    | 20      | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     | <10     |

\* determinazioni eseguite su campione istantaneo delle ore 7:30.



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

**me:se: Giugno 2019**

**ARRIVO CHIMICO-FISICO: campione medio composito delle 24h.**

| DATA          |       |                | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 10     | 11     | 12     | 13      | 14     | 17     | 18      | 19     | 20     | 21     | 24      | 25      | 26      | 27      | 28      |
|---------------|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
|               |       | Tab.3 all.5    |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |         |        |        |        |         |         |         |         |         |
| pH            |       | <b>5,5-9,5</b> | 8,79   | 8,8    | 8,7    | 8,67   | 8,80   | 8,78   | 8,87   | 8,81   | 8,71    | 8,62   | 8,53   | 8,97    | 8,91   | 8,79   | 8,76   | 8,70    | 8,48    | 8,36    | 8,36    | 7,95    |
| Colore        | Hazen |                | 20     | 8      | 22     | 12     | 12     | 20     | 14     | 10     | 20      | 6      | 18     | 14      | 10     | 24     | 10     | 12      | 8       | 10      | 8       | 16      |
| Sol.Sosp      | mg/l  | <b>80</b>      | 88     | 63     | 73     | 471    | 181    | 417    | 290    | 167    | 17      | 772    | 98     | 20      | 106    | 198    | 286    | 71      | 8       | 10      | 14      | 9       |
| Sol .Sed      |       | <b>0,5</b>     | 0,5    | 0,2    | 1      | 3,00   | 1,00   | 5      | 2      | 1,5    | Assenti | 6,5    | 0,8    | Assenti | 0,5    | 1,2    | 6      | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti |
| Conducibilità | mS    |                | 2,13   | 2,14   | 2,11   | 2,27   | 2,13   | 2,21   | 2,27   | 2,28   | 2,45    | 2,39   | 2,43   | 2,37    | 2,28   | 2,23   | 2,25   | 1,90    | 2,11    | 2,01    | 2,00    | 1,97    |
|               |       |                |        |        |        |        |        |        |        |        |         |        |        |         |        |        |        |         |         |         |         |         |
| Ammoniaca     | mg/l  | <b>15</b>      | 0,41   | 0,67   | 0,83   | 1,16   | 0,86   | 1,20   | 0,50   | 0,25   | 0,54    | 1,55   | 0,66   | 0,44    | 0,33   | 0,24   | 0,25   | 1,13    | 2,08    | 0,64    | 0,26    | 1,11    |
| Nitriti       | mg/l  | <b>0,6</b>     | 0,21   | 0,26   | 0,32   | 0,23   | 0,32   | 0,34   | 0,25   | 0,22   | 0,30    | 0,53   | 0,19   | 0,24    | 0,23   | 0,22   | 0,35   | 0,29    | 0,44    | 0,71    | 0,55    | 0,37    |
| Nitrati       | mg/l  | <b>20</b>      | 3,56   | 3,35   | 3,43   | 7,31   | 3,39   | 3,83   | 3,21   | 2,56   | 3,11    | 3,02   | 3,94   | 3,81    | 3,60   | 4,74   | 4,17   | 3,22    | 3,86    | 3,33    | 3,52    | 4,61    |
| Fosfati       | mg/l  | <b>10</b>      | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05   | 0,05    | 0,05   | 0,02   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,03    |
| Solfiti       | mg/l  | <b>1</b>       | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| COD           | mg/l  | <b>160</b>     | 34     | 18     | 58     | 45     | 101    | 80     | 75     | 87     | 38      | 30     | 23     | 27      | 81     | 78     | 40     | 31      | 28      | 44      | 65      | 71      |
| Fenoli        | mg/l  | <b>0,5</b>     | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | 0,08   | 0,09   | 0,17    | 0,16   | 0,13   | 0,11    | 0,10   | 0,59   | 0,53   | 0,50    | 0,11    | 0,09    | 0,10    | 0,08    |
| Tens. MBAS    | mg/l  | <b>2</b>       | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | n.d.   | 0,24   | 0,26   | 0,23    | 0,20   | 0,09   | 0,07    | 0,08   | 0,12   | 0,09   | 0,08    | 0,35    | 0,24    | 0,19    | 0,06    |
| Al            | mg/l  | <b>1</b>       | 1,18   | 0,26   | 1,06   | 1,85   | 0,67   | 1,10   | 0,93   | 0,56   | 0,60    | 3,20   | 0,98   | 0,42    | 0,82   | 1,16   | 1,14   | 0,71    | 0,64    | 0,10    | 0,12    | 0,09    |
| As            | mg/l  | <b>0,5</b>     | 0,02   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,02   | 0,01    | 0,01    | <0,01   | 0,01    | 0,01    |
| Cd            | mg/l  | <b>0,02</b>    | 0,012  | 0,009  | 0,007  | 0,011  | 0,007  | 0,009  | 0,007  | 0,007  | 0,008   | 0,009  | 0,007  | 0,006   | 0,003  | 0,001  | 0,003  | 0,001   | 0,002   | 0,001   | 0,001   | 0,00    |
| Cr (VI)       | mg/l  | <b>0,2</b>     | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | 0,00   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Cr tot        | mg/l  | <b>4</b>       | 0,01   | <0,01  | 0,01   | 0,01   | 0,00   | <0,01  | <0,01  | 0,01   | 0,01    | 0,02   | 0,01   | <0,01   | 0,00   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cu            | mg/l  | <b>0,1</b>     | 0,02   | 0,02   | 0,01   | 0,02   | 0,02   | 0,04   | 0,03   | 0,02   | 0,02    | 0,03   | 0,02   | 0,02    | 0,02   | 0,01   | 0,02   | 0,01    | 0,01    | 0,02    | 0,02    | 0,02    |
| Fe            | mg/l  | <b>2</b>       | 3,02   | 1,24   | 1,28   | 8,47   | 2,80   | 7,18   | 4,56   | 2,13   | 2,41    | 13,26  | 2,22   | 0,71    | 5,28   | 2,68   | 3,75   | 1,09    | 1,33    | 0,77    | 1,17    | 0,69    |
| Hg            | mg/l  | <b>0,005</b>   | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Mn            | mg/l  | <b>2</b>       | 0,33   | 0,16   | 0,26   | 0,46   | 0,06   | 0,76   | 0,81   | 0,76   | 0,58    | 1,06   | 0,46   | 0,16    | 0,46   | 0,82   | 0,44   | 0,06    | 0,17    | 0,04    | 0,13    | 0,03    |
| Ni            | mg/l  | <b>2</b>       | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | <0,01   |
| Pb            | mg/l  | <b>0,2</b>     | 0,03   | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,02   | 0,02    | 0,02   | 0,02   | 0,02    | 0,02   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Zn            | mg/l  | <b>0,5</b>     | 0,70   | 0,33   | 0,63   | 0,83   | 0,28   | 0,74   | 0,65   | 0,60   | 0,54    | 0,88   | 0,51   | 0,36    | 0,73   | 0,40   | 0,46   | 0,17    | 0,21    | 0,13    | 0,20    | 0,11    |
| Cloro         | mg/l  | <b>0,2</b>     | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cloruri       | mg/l  | <b>1200</b>    | 372    | 376    | 327    | 410    | 408    | 349    | 363    | 544    | 553     | 522    | 553    | 499     | 422    | 423    | 413    | 363     | 367     | 413     | 385     | 381     |



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

**me:se: Giugno 2019**

**CONFLUENZA: campione istantaneo delle ore 7:30**

| DATA             |           |                | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 24      | 25      | 26      | 27      | 28      |
|------------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                  |           | Tab.3 all.5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| pH               |           | <b>5,5-9,5</b> | 7,71    | 8,64    | 8,1     | 8,56    | 7,78    | 8,83    | 7,83    | 7,73    | 8,80    | 8,67    | 8,12    | 8,92    | 7,48    | 9,04    | 8,77    | 7,55    | 7,75    | 8,77    | 8,66    | 8,02    |
| Colore           | Hazen     |                | 58      | 24      | 38      | 18      | 50      | 16      | 50      | 80      | 34      | 46      | 58      | 22      | 72      | 20      | 16      | 120     | 58      | 16      | 8       | 22      |
| Sol.Sosp         | mg/l      | <b>80</b>      | 8       | 7       | 5       | 3       | 4       | 1       | 9       | 8       | 4       | 10      | 6       | 3       | 8       | 3       | 4       | 20      | 20      | 3       | 2       | 2       |
| Sol .Sed         |           | <b>0,5</b>     | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti |
| Conducibilità    | mS        |                | 2,83    | 2,43    | 2,64    | 2,36    | 2,64    | 2,27    | 2,33    | 2,40    | 2,30    | 2,49    | 1,72    | 2,08    | 1,68    | 2,19    | 2,11    | 1,19    | 1,39    | 2,15    | 2,14    | 2,09    |
|                  |           |                |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| Ammoniaca        | mg/l      | <b>15</b>      | 0,45    | 0,21    | 0,24    | 0,22    | 0,30    | 0,19    | 0,34    | 1,58    | 0,94    | 0,10    | 0,30    | 0,23    | 0,40    | 0,19    | 1,44    | 3,23    | 0,69    | 0,21    | 0,16    | 0,39    |
| Nitriti          | mg/l      | <b>0,6</b>     | 0,03    | 0,04    | 0,07    | 0,05    | 0,08    | 0,08    | 0,11    | 0,25    | 0,12    | 0,18    | 0,03    | 0,12    | 0,11    | 0,25    | 0,32    | 0,28    | 0,17    | 0,09    | 0,06    | 0,10    |
| Nitrati          | mg/l      | <b>20</b>      | 15,14   | 7,10    | 11,89   | 7,94    | 16,10   | 6,02    | 15,66   | 16,67   | 8,56    | 8,41    | 14,74   | 6,91    | 12,77   | 5,61    | 3,92    | 0,95    | 3,18    | 2,65    | 3,16    | 3,54    |
| Fosfati          | mg/l      | <b>10</b>      | 0,37    | 0,35    | 0,55    | 0,37    | 1,08    | 0,54    | 0,76    | 0,45    | 0,12    | 0,23    | 0,23    | 0,15    | 0,24    | 0,04    | 0,10    | 0,47    | 0,53    | 0,10    | 0,06    | 0,22    |
| Solfiti          | mg/l      | <b>1</b>       | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| COD              | mg/l      | <b>160</b>     | 48      | 34      | 30      | 26      | 78      | 56      | 80      | 108     | 43      | 68      | 55      | 21      | 102     | 48      | 27      | 49      | 34      | 42      | 79      | 50      |
| Fenoli           | mg/l      | <b>0,5</b>     | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,34    | 0,39    | 0,227   | 0,21    | 0,28    | 0,135   | 0,35    | 0,39    | 0,164   | 0,164   | 0,337   | 0,337   | 0,337   | 0,137   |
| Tens. MBAS       | mg/l      | <b>2</b>       | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,40    | 0,68    | 0,19    | 0,07    | 0,09    | 0,11    | 0,14    | 0,12    | 0,21    | 0,21    | 0,88    | 0,88    | 0,88    | 0,16    |
| Al               | mg/l      | <b>1</b>       | 0,05    | 0,04    | 0,04    | 0,05    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,13    | 0,08    | 0,23    | 0,27    | 0,06    | 0,06    | 0,05    |
| As               | mg/l      | <b>0,5</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | <0,01   | <0,01   | 0,01    |
| Cd               | mg/l      | <b>0,02</b>    | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | 0,001   | 0,001   | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Cr (VI)          | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Cr tot           | mg/l      | <b>4</b>       | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cu               | mg/l      | <b>0,1</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Fe               | mg/l      | <b>2</b>       | 0,33    | 0,13    | 0,33    | 0,37    | 0,14    | 0,11    | 0,56    | 0,58    | 0,30    | 0,24    | 0,38    | 0,22    | 0,52    | 0,16    | 0,14    | 0,57    | 0,67    | 0,13    | 0,12    | 0,09    |
| Hg               | mg/l      | <b>0,005</b>   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,01   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Mn               | mg/l      | <b>2,00</b>    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,04    | 0,02    | 0,06    | 0,07    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Ni               | mg/l      | <b>2</b>       | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Pb               | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Zn               | mg/l      | <b>0,5</b>     | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,03    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,03    | 0,03    | 0,04    | 0,05    | 0,02    | 0,02    | 0,02    |
| Cloro            | mg/l      | <b>0,2</b>     | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,04    | 0,04    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cloruri          | mg/l      | <b>1200</b>    | 862     | 649     | 454     | 454     | 726     | 399     | 590     | 680     | 499     | 540     | 426     | 444     | 463     | 417     | 444     | 349     | 354     | 440     | 376     | 454     |
| BOD <sub>5</sub> | mg/l      | <b>40</b>      | 10      | 6       | 10      | <5      | 17      | 11      | 18      | 22      | 9       | 15      | 12      | <5      | 22      | <5      | <5      | 11      | <5      | 17      | 11      | 10      |
| E. Coli          | UFC/100ml | <b>5000</b>    | 240     | 240     | 180     | 40      | 180     | <10     | 80      | 190     | 100     | 110     | 70      | <10     | 160     | <10     | <10     | 90      | <10     | <10     | 120     | 160     |



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Giugno 2019**

**FINALE BIOLOGICO: campione istantaneo delle ore 7:30**

| DATA             |           |                | 3       | 4       | 5       | 6       | 7       | 10      | 11      | 12      | 13      | 14      | 17      | 18      | 19      | 20      | 21      | 24      | 25      | 26      | 27      | 28      |
|------------------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                  |           | Tab.3 all.5    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| pH               |           | <b>5,5-9,5</b> | 6,63    | 7,11    | 7,03    | 7,07    | 7,04    | 7,13    | 6,92    | 7,09    | 7,14    | 7,08    | 6,82    | 6,78    | 7,12    | 7,03    | 7,52    | 7,47    | 7,10    | 7,35    | 7,51    | 6,88    |
| Colore           | Hazen     |                | 60      | 60      | 60      | 56      | 56      | 66      | 56      | 68      | 88      | 82      | 68      | 68      | 76      | 74      | 84      | 122     | 100     | 90      | 72      | 82      |
| Sol.Sosp         | mg/l      | <b>80</b>      | 13      | 9       | 10      | 6       | 10      | 11      | 12      | 13      | 17      | 15      | 10      | 10      | 11      | 8       | 20      | 31      | 35      | 25      | 11      | 6       |
| Sol.Sed          |           | <b>0,5</b>     | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti |
| Conducibilità    | mS        |                | 2,84    | 2,74    | 2,89    | 2,69    | 2,72    | 2,62    | 2,34    | 2,41    | 2,45    | 2,48    | 1,58    | 1,52    | 1,64    | 1,84    | 1,79    | 1,14    | 1,02    | 1,38    | 1,52    | 1,67    |
| Ammoniaca        | mg/l      | <b>15</b>      | 0,46    | 0,32    | 0,39    | 0,41    | 0,41    | 0,44    | 0,40    | 1,72    | 1,59    | 2,57    | 0,38    | 0,44    | 0,46    | 0,51    | 3,35    | 3,49    | 0,71    | 0,52    | 0,34    | 0,49    |
| Nitriti          | mg/l      | <b>0,6</b>     | 0,02    | 0,04    | 0,04    | 0,04    | 0,05    | 0,04    | 0,04    | 0,14    | 0,13    | 0,17    | 0,02    | 0,04    | 0,05    | 0,19    | 0,41    | 0,21    | 0,16    | 0,10    | 0,07    | 0,08    |
| Nitrati          | mg/l      | <b>20</b>      | 18,79   | 19,78   | 17,33   | 17,74   | 18,05   | 17,95   | 19,31   | 17,95   | 20,71   | 16,88   | 18,45   | 18,58   | 16,78   | 14,65   | 8,35    | 1,82    | 0,46    | 2,57    | 0,74    | 1,72    |
| Fosfati          | mg/l      | <b>10</b>      | 0,51    | 0,55    | 0,72    | 0,54    | 1,50    | 0,85    | 0,85    | 0,73    | 0,35    | 0,35    | 0,35    | 0,32    | 0,30    | 0,84    | 1,18    | 1,51    | 1,01    | 0,80    | 0,35    | 0,57    |
| Solfati          | mg/l      | <b>1</b>       | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| COD              | mg/l      | <b>160</b>     | 56      | 55      | 80      | 57      | 89      | 80      | 79      | 118     | 107     | 126     | 78      | 66      | 110     | 78      | 49      | 68      | 45      | 107     | 100     | 69      |
| Fenoli           | mg/l      | <b>0,5</b>     | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,409   | 0,42    | 0,43    | 0,45    | 0,42    | 0,426   | 0,426   | 0,41    | 0,42    | 0,41    | 0,42    | 0,43    | 0,44    | 0,43    |
| Tens. MBAS       | mg/l      | <b>2</b>       | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | n.d.    | 0,60    | 0,74    | 0,76    | 0,78    | 0,76    | 0,74    | 0,69    | 0,70    | 0,72    | 0,70    | 0,72    | 0,74    | 0,75    | 0,73    |
| Al               | mg/l      | <b>1</b>       | 0,11    | 0,08    | 0,06    | 0,06    | 0,06    | 0,06    | 0,06    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,05    | 0,22    | 0,23    | 0,34    | 0,33    | 0,28    | 0,20    | 0,17    |
| As               | mg/l      | <b>0,5</b>     | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | <0,01   | 0,01    |
| Cd               | mg/l      | <b>0,02</b>    | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | 0,002   | 0,002   | 0,001   | 0,001   | 0,001   | <0,001  | <0,001  |
| Cr (VI)          | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Cr tot           | mg/l      | <b>4</b>       | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cu               | mg/l      | <b>0,1</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Fe               | mg/l      | <b>2</b>       | 0,29    | 0,20    | 0,30    | 0,35    | 0,18    | 0,22    | 0,38    | 0,14    | 0,26    | 0,17    | 0,24    | 0,21    | 0,30    | 0,14    | 0,31    | 0,38    | 0,85    | 0,59    | 0,27    | 0,13    |
| Hg               | mg/l      | <b>0,005</b>   | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Mn               | mg/l      | <b>2</b>       | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,04    | 0,02    | 0,07    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,02    | 0,07    | 0,05    | 0,06    | 0,07    | 0,06    | 0,06    | 0,03    |
| Ni               | mg/l      | <b>2</b>       | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,02    | 0,02    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,02    |
| Pb               | mg/l      | <b>0,2</b>     | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,00    | 0,06    | 0,06    | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Zn               | mg/l      | <b>0,5</b>     | 0,03    | 0,13    | 0,08    | 0,11    | 0,08    | 0,11    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,03    | 0,10    | 0,07    | 0,05    | 0,12    | 0,04    | 0,05    | 0,05    |
| Cloro            | mg/l      | <b>0,2</b>     | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| Cloruri          | mg/l      | <b>1200</b>    | 907     | 862     | 635     | 748     | 907     | 789     | 680     | 771     | 680     | 635     | 463     | 426     | 456     | 526     | 531     | 317     | 322     | 349     | 454     | 440     |
| BOD <sub>5</sub> | mg/l      | <b>40</b>      | 11      | 8       | 13      | 15      | 20      | 19      | 19      | 25      | 24      | 29      | 18      | 16      | 25      | 18      | 11      | 15      | 12      | 27      | 26      | 17      |
| E. Coli          | UFC/100ml | <b>5000</b>    | 410     | 330     | 260     | 200     | 210     | 170     | 150     | 230     | 240     | 270     | 230     | 180     | 220     | 210     | 170     | 190     | 240     | 270     | 400     | 415     |



Impianto di depurazione consortile di Crotone

tabella riassuntiva mensile

mese: **Giugno 2019**

**ARRIVO BIOLOGICO: campione medio composito delle 24h.**

| DATA          |       |                | 3      | 4       | 5       | 6      | 7      | 10      | 11     | 12     | 13      | 14     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21      | 24      | 25      | 26      | 27      | 28      |
|---------------|-------|----------------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|               |       | Tab.3 all.5    |        |         |         |        |        |         |        |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| pH            |       | <b>5,5-9,5</b> | 7,38   | 7,35    | 7,71    | 7,40   | 8,02   | 7,63    | 8,02   | 8,49   | 8,15    | 8,08   | 7,97   | 7,54   | 8,08   | 8,03   | 7,89    | 7,92    | 7,37    | 7,71    | 7,93    | 7,21    |
| Colore        | Hazen |                | 36     | 78      | 90      | 48     | 182    | 46      | 122    | 312    | 342     | 258    | 160    | 136    | 296    | 298    | 266     | 194     | 168     | 220     | 190     | 110     |
| Sol.Sosp      | mg/l  | <b>80</b>      | 36     | 44      | 49      | 64     | 150    | 25      | 84     | 88     | 126     | 215    | 106    | 225    | 110    | 113    | 28      | 23      | 55      | 41      | 25      | 11      |
| Sol.Sed       |       | <b>0,5</b>     | 0,5    | Assenti | Assenti | 0,20   | 1,00   | Assenti | 0,5    | 0,5    | Assenti | 1,5    | 0,8    | 2      | 0,5    | 5      | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti | Assenti |
| Conducibilità | mS    |                | 0,74   | 0,78    | 3,31    | 0,69   | 4,47   | 0,86    | 2,05   | 4,02   | 3,74    | 3,46   | 2,48   | 1,01   | 3,15   | 3,46   | 3,10    | 2,75    | 1,93    | 2,75    | 3,15    | 1,71    |
|               |       |                |        |         |         |        |        |         |        |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| Ammoniaca     | mg/l  | <b>15</b>      | 4,57   | 6,18    | 22,16   | 4,87   | 32,90  | 16,71   | 63,87  | 56,72  | 65,10   | 40,13  | 25,15  | 37,73  | 40,81  | 37,67  | 50,92   | 20,41   | 10,46   | 16,04   | 69,97   | 10,76   |
| Nitriti       | mg/l  | <b>0,6</b>     | 0,50   | 0,19    | 0,76    | 0,51   | 0,74   | 0,30    | 0,26   | 0,46   | 1,16    | 1,01   | 0,38   | 0,65   | 1,46   | 1,07   | 1,53    | 1,28    | 2,02    | 1,98    | 0,34    | 1,08    |
| Nitrati       | mg/l  | <b>20</b>      | 3,78   | 2,81    | 5,17    | 1,82   | 3,15   | 2,87    | 0,85   | 1,42   | 2,90    | 6,25   | 6,81   | 2,88   | 4,55   | 2,90   | 4,98    | 7,27    | 2,24    | 3,46    | 3,89    | 5,65    |
| Fosfati       | mg/l  | <b>10</b>      | 0,25   | 0,29    | 0,73    | 0,19   | 0,94   | 0,38    | 0,38   | 1,65   | 1,82    | 1,94   | 1,51   | 0,76   | 0,73   | 1,78   | 1,77    | 1,44    | 0,92    | 1,96    | 0,78    | 1,11    |
| Solfiti       | mg/l  | <b>1</b>       | 0,01   | 0,01    | 0,01    | 0,01   | 0,01   | 0,01    | 0,01   | 0,12   | 0,12    | 0,02   | 0,01   | 0,01   | 0,01   | 0,07   | 0,07    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    | 0,01    |
| COD           | mg/l  | <b>160</b>     | 68     | 58      | 60      | 55     | 168    | 160     | 77     | 398    | 175     | 125    | 161    | 242    | 188    | 218    | 160     | 98      | 125     | 163     | 177     | 116     |
| Fenoli        | mg/l  | <b>0,5</b>     | n.d.   | n.d.    | n.d.    | n.d.   | n.d.   | n.d.    | 0,782  | 0,91   | 2,02    | 0,18   | 0,33   | 0,581  | 0,26   | 1,74   | 0,74    | 0,23    | 0,46    | 1,01    | 0,73    | 0,48    |
| Tens. MBAS    | mg/l  | <b>2</b>       | n.d.   | n.d.    | n.d.    | n.d.   | n.d.   | n.d.    | 3,96   | 3,27   | 1,82    | 0,43   | 0,21   | 0,35   | 0,35   | 3,80   | 1,80    | 1,30    | 1,90    | 0,88    | 0,90    | 0,53    |
| Al            | mg/l  | <b>1</b>       | 0,20   | 0,22    | 0,26    | 0,24   | 0,46   | 0,18    | 0,25   | 0,28   | 0,30    | 0,28   | 0,23   | 0,21   | 0,23   | 0,28   | 0,61    | 0,35    | 0,29    | 0,57    | 0,18    | 0,34    |
| As            | mg/l  | <b>0,5</b>     | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | 0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | <0,01   | <0,01   |
| Cd            | mg/l  | <b>0,02</b>    | <0,001 | <0,001  | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001  | <0,001  | 0,003   | <0,001  | <0,001  |
| Cr (VI)       | mg/l  | <b>0,2</b>     | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   | <0,01   |
| Cr tot        | mg/l  | <b>4</b>       | <0,01  | <0,01   | <0,01   | 0,02   | <0,01  | <0,01   | 0,03   | 0,04   | 0,03    | 0,02   | 0,01   | 0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,02    | <0,01   | <0,01   |
| Cu            | mg/l  | <b>0,1</b>     | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | <0,01   | <0,01   |
| Fe            | mg/l  | <b>2</b>       | 0,79   | 0,24    | 0,47    | 0,78   | 1,61   | 0,43    | 1,03   | 2,09   | 2,95    | 4,07   | 2,86   | 5,09   | 3,34   | 0,65   | 1,43    | 0,76    | 0,53    | 1,41    | 0,38    | 0,71    |
| Hg            | mg/l  | <b>0,005</b>   | <0,001 | <0,001  | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001 | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  | <0,001  |
| Mn            | mg/l  | <b>2</b>       | 0,12   | 0,14    | 0,14    | 0,26   | 0,34   | 0,08    | 0,36   | 0,44   | 0,40    | 0,44   | 0,18   | 0,14   | 0,14   | 0,03   | 0,04    | 0,04    | 0,03    | 0,09    | 0,02    | 0,03    |
| Ni            | mg/l  | <b>2</b>       | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01  | <0,01  | 0,03    | 0,02   | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,03    | <0,01   | <0,01   |
| Pb            | mg/l  | <b>0,2</b>     | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01   | 0,01   | 0,01   | <0,01   | 0,01   | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01  | <0,01   | <0,01   | <0,01   | 0,01    | <0,01   | <0,01   |
| Zn            | mg/l  | <b>0,5</b>     | 0,18   | 0,24    | 0,20    | 0,30   | 0,31   | 0,24    | 0,33   | 0,36   | 0,28    | 0,31   | 0,26   | 0,30   | 0,24   | 0,08   | 0,12    | 0,07    | 0,05    | 0,15    | 0,05    | 0,04    |
| Cloro         | mg/l  | <b>0,2</b>     |        |         |         |        |        |         |        |        |         |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |
| Cloruri       | mg/l  | <b>1200</b>    | 136    | 168     | 1043    | 181    | 1361   | 186     | 544    | 1088   | 998     | 952    | 658    | 227    | 998    | 1007   | 907     | 816     | 590     | 816     | 880     | 544     |