

TAMOIL RAFFINAZIONE

Laboratorio chimico

| DATA | POZZETTO A (*) | | | | | | | | | | POZZETTO B (**) | | |
|-----------------|----------------|-------|---------|------|-----------|------|--------|---------|------|---------|-----------------|--------|---------|
| | PH | C.O.D | B.O.D.5 | S.S | NH3 | P | IDROC. | CLORURI | BTEX | NITRITI | PH | IDROC. | CLORURI |
| Maggio | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l NH4+ | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 03/05/2007 | 8,1 | 44 | 18 | 10 | 2 | 0,08 | 0,9 | 83 | 0,01 | 0,03 | 7,3 | 0,1 | 102 |
| 10/05/2007 | 7,5 | 26 | 11 | 8 | 1,3 | 0,01 | 0,9 | 115 | 0,01 | 0,01 | 7,1 | 0,1 | 603 |
| 17/05/2002 | 8,1 | 16 | 7 | 5 | 2,6 | 0,17 | 0,9 | 153 | 0,01 | 0,04 | 7,7 | 0,1 | 407 |
| 24/05/2007 | 8 | 11 | 8 | 9 | 2 | 0,01 | 1 | 109 | 0,01 | 0,04 | 7,8 | 0,1 | 142 |
| 31/05/2007 | 8,3 | 10 | 5 | 11 | 1,7 | 0,77 | 0,6 | 60 | 0,01 | 0,04 | 7,5 | 0,1 | 433 |
| Limiti di legge | 5,5 - 9,5 | 180 | 40 | 80 | 15 | 10 | 5 | 1200 | 0,2 | 0,6 | 5,5 - 9,5 | 5 | 1200 |

| DATA | POZZETTO A (*) | | | | | | | | | | POZZETTO B (**) | | |
|-----------------|----------------|-------|---------|------|-----------|------|--------|---------|------|---------|-----------------|--------|---------|
| | PH | C.O.D | B.O.D.5 | S.S | NH3 | P | IDROC. | CLORURI | BTEX | NITRITI | PH | IDROC. | CLORURI |
| Giugno | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l NH4+ | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l |
| 07/06/2007 | 8 | 21 | 12 | 15 | 3,1 | 0,01 | 1,2 | 68 | 0,01 | 0,03 | 7,3 | 0 | 593 |
| 14/06/2007 | 8,2 | 10 | 10 | 4 | 1,5 | 0,01 | 0,5 | 73 | 0,01 | 0,01 | 7,6 | 0,2 | 406 |
| 21/06/2002 | 8,5 | 10 | 1 | 1 | 0,74 | 0,01 | 0,1 | 129 | 0,01 | 0,09 | 7,8 | 0 | 156 |
| 28/06/2007 | 8,1 | 10 | 4 | 4 | 0,52 | 0,01 | 0,1 | 51 | 0,01 | 0,04 | 7,3 | 0 | 73 |
| Limiti di legge | 5,5 - 9,5 | 180 | 40 | 80 | 15 | 10 | 5 | 1200 | 0,2 | 0,6 | 5,5 - 9,5 | 5 | 1200 |

Note:

(*) a valle del sedimentatore, prima del convogliamento delle acque in laguna

(**) a valle della 2° vasca di raccolta acque acide lungo il condotto afferente alla stazione di pompaggio