

Descrizione: **ACQUA di II PIOGGI IN USCITA CAPANNONE "A"**

Data Prelievo: **10-mar-17**  
 Data Arrivo Camp.: **10-mar-17**      Data Inizio Prova: **10-mar-17**  
 Data Rapp. Prova: **22-mar-17**      Data Fine Prova: **22-mar-17**

Rif. Legge/Autoriz.: **DM 30 Luglio 1999 Sezioni 1-2-3**  
 Luogo di prelievo: **TREVISAN SPA - VIA MEUCCI 15, 30033 NOALE (VE)**  
 Prelevatore: **Cliente (escluso dall'accreditamento del lab.)**  
 Mod. Campionam.: **Prelevato da autocampionatore automatico come da Determinazione VE N. 3481/2016**

| <b>Prova</b>                            | <b>U.M</b> | <b>Metodo</b>                              | <b>Risultato</b> | <b>Incertezza</b> | <b>Lim.Max</b> |
|---|------------|--|------------------|-------------------|----------------|
| pH                                      | pH         | APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003             | <b>7,6</b>       | ± 0,1             | 6-9            |
| Materiali in sospensione totali         | mg/L       | APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003            | <b>33,0</b>      | ± 5,0             | 35             |
| BOD5 (Richiesta biochimica di ossigeno) | mg/L       | APHA Standard Methods Ed. 22st 2012, 5210D | <b>9,3</b>       | ± 1,4             | 25             |
| COD (Richiesta chimica di ossigeno)     | mg/L       | ISO 15705 2002                             | <b>22</b>        | ± 7,3             | 120            |
| Azoto ammoniacale (N)                   | mg/L       | APAT CNR IRSA 4030 B Man 29 2003           | <b>1,73</b>      | ± 0,28            | 2              |
| Azoto totale (N) (da calcolo)           | mg/L       | APAT CNR IRSA 5030 + 4020 Man 29 2003      | <b>5,68</b>      | ± 0,48            | 10             |
| Azoto totale Kjeldahl (TKN)             | mg/L       | APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003             | <b>2,56</b>      | ± 0,11            |                |
| Azoto nitrico                           | mg/L       | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003             | <b>3,07</b>      | ± 0,47            |                |
| Fosforo totale (P)                      | mg/L       | EPA 3010A 1992 + EPA 6020B 2014            | <b>0,090</b>     | ± 0,023           | 1              |
| Azoto nitroso (N)                       | mg/L       | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003             | <b>0,00527</b>   | ± 0,0077          | 0,3            |
| Idrocarburi totali                      | mg/L       | APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003          | <b>&lt;0,05</b>  |                   | 2              |