



## ELENCO PROVE

ALL.2

Pagina 1 di 1

<b>ACQUE POTABILI D. Lgs 02.02.2001, n. 31 e ss.mm.ii ANALISI ROUTINE</b>	
<b>Parametri chimici</b>	<b>METODO</b>
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003
odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Cloro	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conducibilità 20 °C	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Azoto Nitroso (N-NO <sub>2</sub> )	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003
Azoto Ammoniacale (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003

<b>ACQUE POTABILI D. Lgs 02.02.2001, n. 31 e ss.mm.ii ANALISI ROUTINE</b>	
<b>Parametri microbiologici</b>	<b>METODO</b>
Conta <i>Escherichia coli</i> , batteri Coliformi	UNI EN ISO 9308-1:2002
Conta Enterococchi	UNI EN ISO 7899-2 :2003