

DETTAGLIO COSTI UNITARI ANALISI PER CAMPIONI DI ACQUA DI DIALISI			
Determinazioni			
<b>ANALISI CHIMICHE SU ACQUE DI RETE (Controllo semestrale) E POST-OSMOSI (Controllo semestrale)</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>prezzo unitario iva esclusa</b>	<b>Metodo Accreditamento</b>
<b>Parametri fisici</b>			
pH	unità di pH	0,2	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Conduttività a 20°C	µS/cm	0,2	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Temperatura		0,2	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003
<b>Parametri chimici</b>			
Ammonio (NH <sub>4</sub> )	mg/L	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Nitrati ( NO <sub>3</sub> -)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruro (Cl-)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 4090 Met A1 Man 29 2003
Solfato (SO <sub>4</sub> - -)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fluoruro (F-)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/L	1	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Alluminio (Al)	µg/L	1	EPA 6020A 2007, EPA 6020B 2014
Zinco (Zn)	mg/L	1	EPA 6020A 2007, EPA 6020B 2014
Piombo (Pb)	mg/L	1	EPA 6020A 2007, EPA 6020B 2014
Mercurio (Hg)	mg/L	1	EPA 6020A 2007, EPA 6020B 2014
Cloro totale	mg/L	1,3	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003
Cloroformio	µg/L	1,3	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Diclorobromometano	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Dibromoclorometano	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Bromoformio	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetilene	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tetracloroetilene	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Tricloroetano	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Tetracloruro di carbonio	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Triometani totali	µg/L	5	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003
Composti organo alogenati totali		5	EPA 5030C:2003 + EPA 8260D 2018
<b>totale</b>			
<b><i>ANALISI MICROBIOLOGICHE SU ACQUA DI RETE INIZIO E FINE ANELLO E A LIVELLO DEI MONITORI</i></b>	<b>Unità di misura</b>	<b>prezzo unitario iva esclusa</b>	<b>metodo Accreditamento</b>
Carica a 22° C	UFC/mL	9	UNI EN ISO 6222:2001
Pseudomonas aeruginosa	n°/100 mL	13,5	UNI EN ISO 16266: 2008
<b>totale</b>			
Muffe e Lieviti		6,3	M.U. 961/1:01
LAL Endotossine		19,3	EU PHARMA 08/2013: 20614