

Azienda: AqA s.r.l.
 Sede: Via G. Galileo n. 3 - Mantova (Mn)
 n. di Accredimento: 0821 L

Motivo	Denominazione prova	norma/metodo	Accreditato S/IN CORSO
Acque di scarico	Richiesta chimica di ossigeno (COD)	OPRA Man 117/2014	S
Acque di scarico	Alluminio, Arsenico, Bario, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Zinco	APAT CNR RSA 3010 A + 3020 Man 29/2003	S
Acque di scarico	Totale totale	UNI EN ISO 15681-2:2019	S
Acque di scarico	Solidi sospesi	UNI EN 872:2005	S
Acque di scarico	Azoto totale	ISO 29441:2010	S
Acque di scarico	Richiesta biotecnica di ossigeno (BODn)	UNI EN ISO 5815-1:2019 + ISO 17289:2014	S
Acque da destinare al consumo umano, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque trattate, Acque naturali *	Microorganismi vitali a 22°C, Microorganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di pozzo, Acque naturali *	Enterococchi intestinali	AFNOR IDI 33/03-10/13	S
Acque da destinare al consumo umano, Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di pozzo, Acque naturali, Acque trattate, Acque di pozzo, Acque naturali non saline*	Batteri coliformi, Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	S
Acque di scarico	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-2:2014	IN CORSO
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2:2018	S
Acque da destinare al consumo umano, Acque destinate al consumo umano, Acque di pozzo, Acque naturali, Acque trattate, Acque di pozzo, Acque naturali non saline*	Indice di permanganato (Ossidabilità)	UNI 11738:2019	S
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitrati, Solfati	Rapporti Istituzionali 2007/31 pag 115 Met ISS C18037	S
Acque destinate al consumo umano	Anioni: Clorati, Cloriti	UNI EN ISO 10304-2:2002	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque soffermate, Acque trattate	Conducibilità	APAT CNR RSA 2030 Man 29/2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque di scarico, Acque naturali, Acque trattate	pH	APAT CNR RSA 2040 Man 29/2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali, Acque di pozzo	Ione Ammonio	APAT CNR RSA 4030 A1 Man 29/2003	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque soffermate, Acque trattate	Turbidità	ISO 7027-1:2014	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di pozzo, Acque di piscina, Acque soffermate, Acque trattate	Alluminio, Antimonio, Arsenico Boro, Cadmio, Calcio, Cromo, Durezza (da calcio), Ferro, Magnesio, Manganese, I-3-dicloroetano, Benzene, Bromodichlorometano, Dibromodichlorometano, Tetracloroetilene, Tribromometano (Brom)	UNI EN ISO 17294-2:2014	S
Acque destinate al consumo umano, Acque di pozzo	Residuo secco a 105°C	UNI EN ISO 15480:2005	S
Acque destinate al consumo umano, Acque da fonti di raffreddamento*, Acque destinate all'umificazione dell'aria*, Acque di processo*, Acque sanitarie*, Acque termali*	Legionella spp, Legionella pneumophila (sierogruppi 1 e sierogruppi 2-14)	CNR RSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario RSA 2 2008	S
Acque destinate al consumo umano, Acque soffermate	Calcio, Durezza (da calcio), Magnesio, Potassio, Sodio	UNI EN ISO 11731:2017	S
Acque destinate al consumo umano, Acque soffermate	Calcio, Durezza (da calcio), Magnesio, Potassio, Sodio	UNI EN ISO 11885:2009	S
Acque destinate al consumo umano, Acque soffermate	Pesticidi: 2,4-Dichlorobenzoato, Atrina, Alachlor, Alachlor Despropyl, Alachlor Desethyl, Bentazone, Carbamazepina, DACT, Dimetildazolo, Hexazinone, Metbica, Metolachlor, Malinate, Oxadiazon, Pentilenteftazolo, Prometrina, Propazin, Propazine, Simazina, Tetbutilazina Desethyl, Tetbutilazina	Rapporti Istituzionali 2019/07 pag 43 Met ISS CAC 015 parte B	IN CORSO

*molti in estensione di accreditamento nell'anno 2024