

ACQUE DI POZZO

Controllo microbiologico e chimico "completo": per una verifica approfondita delle caratteristiche microbiologiche e chimiche, il livello di approfondimento proposto, denominato "completo" (pur non comprendente tutte le voci riportate nelle norme in quanto alcune determinazioni vengono svolte solo per particolari situazioni) comprende tutte le voci solitamente determinate dagli enti di vigilanza.

Esame microbiologico:

Parametro	Descrizione	Metodo	Metodo Accr.to	Q.tà
AP-DL0195	Conta Coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	SI	1
AP-DL0196	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	SI	1
AP-DL0197	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI	1

QUOTAZIONE per campione € 60,00

Esame chimico "completo":

AP-DL0133	Colore	/	*	1
AP-DL0138	Odore	/	*	1
AP-DL0144	Torbidità (SiO ₂)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0135	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0134	Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	SI	1
AP-DL0146	Residuo secco a 180 °C	Calcolo	SI	1
AP-DL0145	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI	1
AP-DL0139	Ossidabilità (O ₂)	UNI EN ISO 8467 1997	SI	1
AP-DL0131	Ammonio (NH ₄)	ISO 11732:2005 / APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0118	Nitriti (NO ₂)	EPA 353.2 1993 / APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0117	Nitrati (NO ₃)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0153	[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito	Calcolo	SI	1
AP-DL0113	Fluoruri (F)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0132	Cloruri (Cl)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0140	Solfati (SO ₄)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0110	Cianuri (CN)	ISO 14403-1:2012 / EPA 9014 1996	SI	1
AP-DL0102	Arsenico (As)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0107	Cadmio (Cd)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0108	Cromo (Cr)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0136	Ferro (Fe)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0137	Manganese (Mn)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0116	Nichel (Ni)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0109	Rame (Cu)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0114	Piombo (Pb)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0101	Antimonio (Sb)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0119	Selenio (Se)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0141	Sodio (Na)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP0014	Potassio (K)	EPA 200.8 1994	SI	1

Parametro	Descrizione	Metodo	Metodo Accr.to	Q.tà
AP-DL0103	Benzene	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS CAD. 004	SI	1
AP-DL0151B	COMPOSTI ORG. ALOGENATI	Manuale UNICHIM 178 Met. 3 1996	SI	1
AP-DL0111	1,2 Dicloroetano	Manuale UNICHIM 178 Met. 3 1996	SI	1
AP-DL0122	Cloruro di vinile	Manuale UNICHIM 178 Met. 3 1996	SI	1
AP-DL154	Tetra + Tricloroetilene (somma)	Calcolo	SI	1
AP-DL 0152	Triometani (somma)	Calcolo	SI	1
AP-DL0125	ANTIPARASSITARI - TOTALE	MPI 04260 CH Rev. 2 2012 / Rapporti ISTISAN 2007/31 ISS.CAC.015	SI	1
AP0060A	ERBICIDI	/	SI	1

QUOTAZIONE

per campione €

195,00

Quindi, complessivamente per campione € 255,00

in alternativa

Controllo microbiologico e chimico parziale: nel caso l'acqua di pozzo sia già stata oggetto di recente analisi chimica completa, si intende effettuare controlli periodici frequenti o controlli parziali si può affiancare all'esame microbiologico, l'esame chimico parziale

Esame microbiologico:

Parametro	Descrizione	Metodo	Metodo Accr.to	Q.tà
AP-DL0195	Conta Coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	SI	1
AP-DL0196	Conta Escherichia coli	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	SI	1
AP-DL0197	Conta Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI	1

QUOTAZIONE

per campione €

60,00

Esame chimico "parziale":

AP-DL0135	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0134	Conducibilità elettrica specifica	UNI EN 27888 1995	SI	1
AP-DL0145	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI	1
AP-DL0146	Residuo secco a 180 °C	Calcolo	SI	1
AP-DL0131	Ammonio (NH ₄)	ISO 11732:2005 / APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0118	Nitriti (NO ₂)	EPA 353.2 1993 / APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	SI	1
AP-DL0117	Nitrati (NO ₃)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0153	[Nitrato]/50 + [Nitrito]/C.M.A Nitrito	Calcolo	SI	1
AP-DL0132	Cloruri (Cl)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0140	Solfati (SO ₄)	EPA 300.0 1993	SI	1
AP-DL0108	Cromo (Cr)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0136	Ferro (Fe)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0137	Manganese (Mn)	EPA 200.8 1994	SI	1

QUOTAZIONE

per campione €

110,00

Quindi, complessivamente per campione € 170,00

Se installati dispositivi di trattamento: **controllo chimico e microbiologico parziale dopo addolcitore**

Parametro	Descrizione	Metodo	Metodo Accr.to	Q.tà
AP-DL0145	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	SI	1
AP-DL0141	Sodio (Na)	EPA 200.8 1994	SI	1
AP-DL0192	Conta delle colonie a 22 °C	UNI EN ISO 6222:2001	SI	1
AP-DL0017	Coliformi a 37 °C	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 006 B	SI	1
AP-DL0001	Escherichia coli (E. coli)	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 001 B	SI	1
AP-DL0002	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	SI	1

QUOTAZIONE

per campione €

95,00