

Acqua Quarto s.c. a r.l.

Via Marie Curie, n.25 – Quarto (Na) – Partita Iva 08011181214 – telefax 081 876 78 47
acquaquartoscarl@gmail.com – acqua.quarto@pec.it

Quarto 21 luglio 2017

Spett.le COMUNE DI QUARTO

COMUNE DI QUARTO
Protocollo Generale
N. 26711 del 21/07/2017
Titolarlo: 01

Via E De Nicola, 8 - 80010 Quarto (Na)

Al R.U.P. Geom. COPPOLA Antonio

Al D.L. ALFIERO Domenico

Oggetto: TRASMISSIONE RISULTATI ANALISI ACQUA

“Servizio di manutenzione ordinaria e dei lavori di manutenzione straordinaria dell’acquedotto e della fognatura comunale e prestazioni connesse” per la durata di anni 3 (tre) – Comune di Quarto (NA) - CUP G29J1300430004 - CIG 5524890375

In riferimento all’oggetto si **TRASMETTONO** i seguenti allegati:

1. CERTIFICATI DI QUARTO, ANTICIPO RISULTATI VIA SPINELLI, ANTICIPO RISULTATI QUARTO

Joanni Alfiero

Firma
ACQUA QUARTO S.C.A.R.L.
Via Marie Curie, 25
80010 QUARTO (NA)

Spett. Società
Acqua Quarto
Via Marie Curie, 25
80010 Quarto - NA

CERTIFICATO DI ANALISI 17F016 Napoli 06/06/17

Oggetto:	Analisi campioni d'acqua in accordo al D.Lgs. 31/01															
Richiedente:	Società Acqua Quarto															
Luogo prelievo:	Comune di Quarto (NA), nei punti indicati nella descrizione dei campioni.															
Prelievo:	effettuato dal personale tecnico qualificato del laboratorio															
Data ricezione campione/i	01/06/17	Data termine analisi				06/06/17	Data trasmissione risultati				06/06/17					
Protocollo	DESCRIZIONE CAMPIONI															
17F016	Quarto 6_Via Gemito															
17F017	Quarta 7_Via Viticella															
17F018	Quarta 8_Corso Italia (Via Gramsci)															
17F019	Quarto 9_Via De Vivo															
17F020	Quarto 10_Via Cocci															
RISULTATI ANALISI																
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro Dlg 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevabilità	Note				
	17F016	17F017	17F018	17F019	17F020											
Tipologia analisi	RN	RN	RN	RN	RN	---	---	---	---	---	---	---				
Giorno prelievo	01/06/17	01/06/17	01/06/17	01/06/17	01/06/17	---	---	gg-mm	---	---	---	---				
Ora	11.45	11.30	12.15	12.00	12.30	---	---	h,min	---	---	---	---				
Parametri Organolettici																
Colore	1	1	1	1	1	... ¹	ISS BJA.021	mg/l, Sc. Pt/Co	20	10	---	C, 1				
Odore	0	0	0	0	0	... ¹	ISS BAA.026	tasso di dil.	---	---	---	C, 1				
Sapore	0	0	0	0	0	... ¹	ISS BKA.028	tasso di dil.	---	---	---	C, 1				
Parametri generali																
Temperatura	14.9	14.4	15.5	15.1	14.2	---	ISS BBA.043	°C	1 ^u	0.5 ^u	--	u				
Torbidità	0.30	0.25	0.35	0.30	0.25	... ¹ ; 1 ²	ISS BLA.030	NTU	10	5	0.1	C, 1, 2				
Concentrazione ioni idrogeno	7.98	7.73	7.91	7.92	7.86	6.5-9.5 ³	ISS BCA.023	pH	0.2 ^u	0.05 ^u	--	C, 3, 17, u				
Conducibilità elettrica	410	408	402	424	417	2500 ³	ISS BDA.022	µS/cm, 20 °C	5	5	5	C, 3				
Durezza totale (titolazione)*	22	23	23	22	22	15-50 *	ISS BEC.031	°F	10	15	0.5	C, *				
Residuo secco**	307	306	301	318	313	1500 **	ISS BFA.032	mg/l, 180 °C	5	5	5	C, **				
Ammonio	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.50	ISS BHE.019	mg/l, NH ₄	10	10	0.05	---				
Nitriti	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.50 ⁷	ISS_CBB.037; ISS-97-8-p.63	mg/l, NO ₂	10	10	0.01	B, 7				

RISULTATI ANALISI												
Analisi richieste	Campioni					Valori di parametro DlgS 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevanza	Note
	17F016	17F017	17F018	17F019	17F020							
Anioni												
Fluoruri	160	220	215	230	230	1500	ISS_CBB.037; IRSA_4100	µg/l, F	10	10	0.1	B
Cloruri	7.9	8.0	10	8.3	8.5	250 ³	ISS_CBB.037; BEA.020	mg/l, Cl	10	10	0.5	C, 3
Nitrati	5.2	5.5	4.8	5.9	6.2	50 ⁷	ISS_CBB.037; ISS-97-8-p.59	mg/l, NO ₃	10	10	0.5	B, 7
Metalli												
Alluminio	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Al	10	10	20	C
Ferro	< 20	< 20	< 20	< 20	< 20	200	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Fe	10	10	20	C
Manganese	< 1	< 1	2	< 1	< 1	50	ISS_DBA.035; SM_3125 B;	µg/l, Mn	10	10	1	C
Analisi Cloro/biossido di cloro												
Cloro residuo (DPD) (A)	0.22	0.19	0.20	0.2	0.18	0.2***	ISS BHD.033	mg/l, Cl ₂	25	12	0.05	C, ***
Cloro residuo libero (A - G)	0.12	0.10	0.10	0.16	0.10	0.2	ISS BHD.033	mg l, Cl ₂	25	12	0.05	C
Cloro residuo combinato (C-A)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.2	ISS BHD.033	mg/l, Cl ₂	25	12	0.05	C
Biossido di cloro (1.9 G)	0.19	0.17	0.19	0.08	0.15	0.2	ISS_BHD.033; SM 4500ClO ₂ D	mg/l, ClO ₂	25	12	0.05	C
Cloriti [D - (4C + G)]	0.20	0.22	0.18	0.16	0.14	0.7 ¹⁶	ISS_BHD.033; SM 4500ClO ₂ D	mg/l, Cl ₂	25	12	0.05	B, 16
PARAMETRI MICROBIOLOGICI												
Batteri coliformi a 37°C	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	0	ISS A 006 B rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	C
Clostridium perfringens comprese spore	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	0 ⁶	ISS A 005 A rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	C, 6, d
Computo colonie a 37 °C	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	---	ISS A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	---
Conteggio colonie a 22 °C	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	---	ISS A 004 A rev. 00	CFU/ml	---	---	---	C, 1
Escherichia coli	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	0	ISS A 001 B rev. 00	CFU/100 ml	---	---	---	A
Pseudomonas Aeruginosa	Ass	Ass	Ass	Ass	Ass	0	ISS A 003 A UNI EN 12780:2002	CFU/250 ml	---	---	---	A, 19

Note

SM: Metodi riportati in Standard Methods

ISS: Metodi indicati dall'Istituto Superiore di Sanità, riportati nei Rapporti ISTISAN (Rapporto 07/31).

Le caratteristiche di prestazione del metodo (esattezza, precisione, ecc), qualora non indicato diversamente (con una u), sono calcolate sul valore unitario o al valore di parametro

U: il valore è espresso nelle unità di misura del relativo parametro

* valori consigliati: il limite inferiore vale per acque sottoposte a trattamento di addolcimento o dissalazione

** valore massimo consigliato

*** valore consigliato se impiegato

A voce inserita nell'allegato I, Parte A

B voce inserita nell'allegato I, Parte B

C voce inserita nell'allegato I, Parte C

1=accettabile per il consumatore senza variazioni anomale

2=valore applicabile per acque provenienti da impianti di trattamento

3=L'acqua non deve essere aggressiva



RISULTATI ANALISI						Valori di parametro Dlgs 31/01	Metodo d'analisi di riferimento	unità di misura	Esattezza	Precisione	Limite di rilevanza	Note
Analisi richieste	Campioni											
	17F016	17F017	17F018	17F019	17F020							

6= Tale parametro non deve essere misurato a meno che le acque provengano o siano influenzate da acque superficiali

7= $([\text{nitrito}]/50 + [\text{nitrito}]/0,5(0,1)) < 1$, dove il valore 0,1, per i nitriti, vale per acque provenienti da impianti di trattamento

8= il valore si riferisce ad un campione d'acqua destinata al consumo umano ottenuto dal rubinetto seguendo un metodo di campionamento standardizzato

15= somma delle concentrazioni dei parametri specifici

16= valore fissato dal DM 05/09/06

S1= le specifiche di prestazione si applicano alle sostanze specificate al 25% del valore parametrico.

S2= le specifiche di prestazione si applicano alle sostanze specificate al 25% del valore parametrico.

e = Metodi Analitici proposti da EPA - SW-846 dicembre 1997.

DESCRIZIONE DEL METODO ANALITICO: Le determinazioni sono state effettuate in accordo ai metodi indicati, ovvero a metodi equivalenti proposti in

ISS: Rapporti Istan 07/31 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi chimici - Ed. ISS 2007.

ISS: Rapporti Istan 07/5 - Metodi analitici di riferimento per le acque destinate al consumo umano ai sensi del DL.vo 31/01 - Metodi Microbiologici - Ed. ISS 2007.

SM: "STANDARD METHODS for the examination of water and wastewater, 2005, 21th. Ed., APHA, AWWA, WEF".

Metodi analitici per le acque - APAT - IRSA - CNR - ed. 2003, che permettono di ottenere identici risultati.

Nel caso in cui è stata seguita una differente procedura analitica viene riportato il riferimento bibliografico o il principio del metodo interno d'analisi impiegato (M.I.A.).

CONSIDERAZIONI E PARERE


Tutti i risultati delle analisi effettuate sono conformi ai limiti di legge. Le analisi non evidenziano fenomeni, attribuibili alla rete di distribuzione comunale, che possano modificare le caratteristiche dell'acqua erogata.

Analisi eseguite nel laboratorio interno, certificato ISO 9001:2008.

Il Laboratorio opera in conformità ai criteri indicati dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005.

Il certificato è rilasciato dal professionista responsabile, dr. chim. Giuseppe Riccio, ai sensi del R.D. 1/3/1928 n. 842, della legge 19/07/1957 n. 679 e successive modificazioni.

Il certificato è conforme all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n. 842 ed all' articolo 36 del DPR 328/2001.


 a responsabile
 Chim. Giuseppe Riccio
 Chem