

COMMITTENTE	Comune di Pozzuoli			
INDIRIZZO COMMITTENTE	Via Tito Livio, 4 80078 Pozzuoli			
PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE	00508900636			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO	Comune di Pozzuoli			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	<u>Piazza Bagnoli</u>			
MATRICE	Acqua Potabile			
PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO	RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00			
DATA CAMPIONAMENTO	26/09/2017	ORA	11.15	TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 13.9
DATA RICEZIONE CAMPIONE	26/09/2017	CAMPIONATORE	Carlo Ferone	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	27/09/2017	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	171159	
TIPO DI ANALISI	INDICE DI RADIOATTIVITA'			
DATA INIZIO PROVA	26/09/2017	DATA FINE PROVA	06/10/2017	

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	L.D.R.
Dose totale indicativa #	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0,1	
Trizio #	ISO 9698:2010	Bq/l	< 10	
Radon #	UN 11261:2008	Bq/l	5,7	

Legenda:

UM – Unità di misura

LDR – Limite di rivelabilità

- La prova è stata eseguita in outsourcing presso LAS- Laboratorio Ambiente e Salute srl – Via Barbato, 10, Napoli

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone



COMMITTENTE	Comune di Pozzuoli			
INDIRIZZO COMMITTENTE	Via Tito Livio, 4 80078 Pozzuoli			
PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE	00508900636			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO	Comune di Pozzuoli			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	<u>Via Vecchia S. Gennaro</u>			
MATRICE	Acqua Potabile			
PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO	RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00			
DATA CAMPIONAMENTO	26/09/2017	ORA	11.55	TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 14.2
DATA RICEZIONE CAMPIONE	26/09/2017	CAMPIONATORE	Carlo Ferone	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	27/09/2017	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	171160	
TIPO DI ANALISI	INDICE DI RADIOATTIVITA'			
DATA INIZIO PROVA	29/09/2017	DATA FINE PROVA	06/10/2017	

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	L.D.R.
Dose totale indicativa #	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0,1	
Trizio #	ISO 9698:2010	Bq/l	< 10	
Radon #	UN 11261:2008	Bq/l	5,6	

Legenda:

UM – Unità di misura

LDR – Limite di rivelabilità

- La prova è stata eseguita in outsourcing presso LAS- Laboratorio Ambiente e Salute srl – Via Barbato, 10, Napoli

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone



COMMITTENTE	Comune di Pozzuoli			
INDIRIZZO COMMITTENTE	Via Tito Livio, 4 80078 Pozzuoli			
PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE	00508900636			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO	Comune di Pozzuoli			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	<u>Contrada Toiano</u>			
MATRICE	Acqua Potabile			
PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO	RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00			
DATA CAMPIONAMENTO	26/09/2017	ORA	12.30	TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 13.8
DATA RICEZIONE CAMPIONE	26/09/2017	CAMPIONATORE	Carlo Ferone	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	27/09/2017	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	171161	
TIPO DI ANALISI	INDICE DI RADIOATTIVITA'			
DATA INIZIO PROVA	29/09/2017	DATA FINE PROVA	06/10/2017	

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	L.D.R.
Dose totale indicativa #	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0,1	
Trizio #	ISO 9698:2010	Bq/l	< 10	
Radon #	UN 11261:2008	Bq/l	< 1	

Legenda:

UM – Unità di misura

LDR – Limite di rivelabilità

- La prova è stata eseguita in outsourcing presso LAS- Laboratorio Ambiente e Salute srl – Via Barbato, 10, Napoli

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone



COMMITTENTE	Comune di Pozzuoli			
INDIRIZZO COMMITTENTE	Via Tito Livio, 4 80078 Pozzuoli			
PARTITA IVA E/O CODICE FISCALE	00508900636			
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO	Comune di Pozzuoli			
PUNTO DI CAMPIONAMENTO	<u>Via Dante Alighieri</u>			
MATRICE	Acqua Potabile			
PROCEDURA\PIANO DI CAMPIONAMENTO	RAPPORTI ISTISAN 07/5; ISTISAN 07/31 ISS.PGA.901.REV00			
DATA CAMPIONAMENTO	26/09/2017	ORA	13.05	TEMPERATURA AL CAMPIONAMENTO °C 14.1
DATA RICEZIONE CAMPIONE	26/09/2017	CAMPIONATORE	Carlo Ferone	
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE	27/09/2017	PROTOCOLLO ACCETTAZIONE	171162	
TIPO DI ANALISI	INDICE DI RADIOATTIVITA'			
DATA INIZIO PROVA	29/09/2017	DATA FINE PROVA	06/10/2017	

PROVA	METODO	U.M.	VALORE	L.D.R.
Dose totale indicativa #	UNI EN ISO 11704:2015	mSv	< 0,1	
Trizio #	ISO 9698:2010	Bq/l	< 10	
Radon #	UN 11261:2008	Bq/l	8	

Legenda:

UM – Unità di misura

LDR – Limite di rivelabilità

- La prova è stata eseguita in outsourcing presso LAS- Laboratorio Ambiente e Salute srl – Via Barbato, 10, Napoli

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione. I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Carlo Ferone

