

Committente:

COMUNE DI PORTICI
Assessorato alla Pubblica Istruzione
Strada I Campitelli, 1

I.C. 3 PORTICI DON PEPPE DIANA
 PORTICI (NA)
Prot. 0008422 del 16/12/2025
 VI-8 (Entrata)

Matrice:

Acqua destinata al consumo umano

Norma di riferimento:

Decreto Legislativo n. 18 del 23/02/2023 e ss.mm.ii.

Codice Punto di campionamento:

PORTICI016

Ubicazione campionamento:

Portici

Punto di campionamento:

III ISTITUTO COMPRENSIVO "DON PEPPE DIANA" - Via Dalbono n. 6 (ex Via S. Cristoforo 56/b)

Tipologia punto di campionamento:

Rubinetto

Data e ora di campionamento:

02/12/2025 09:35

Campionamento effettuato da:

UNITA' GORI: GESTIONE OPERATIVA

Metodica di campionamento:

Procedura Operativa PO 01 rev. 07 (*)

Data Ricevimento:

02/12/2025

Data inizio prova:

02/12/2025

Data Accettazione:

02/12/2025

Data fine prova:

05/12/2025

RISULTATI ANALITICI RISCONTRATI

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Cloro residuo (misurato in campo) (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS.BHD.033.rev00	mg/l	0.14	
Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS.BJA.021	Hazen	<10	
Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 80 Met ISS.BAA.026		nessun odore rivelabile	nessun odore rivelabile
Sapore (*)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS.BKA.028.rev00		accettabile	
Ione Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	mg/l	<0.05	0.50
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023	pH	7.1	6.5 - 9.5
Conducibilità elettrica a 20°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS.BDA.022	microS/cm	954	2500
Torbidità	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS.BLA.030	NTU	<0.5	
Ferro	UNI EN ISO 17294-2:2023	µg/l	<25	200
Nitrati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS.CBB.037	mg/l	26	50
Batteri coliformi	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Escherichia coli	ISO 9308-2:2012	MPN/100 ml	0	0
Enterococchi	ISO 7899-2:2000	UFC/100 ml	0	0

Parametro	Metodo di Analisi	Unità di Misura	Valori riscontrati	Valori Limite
Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0	
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	UFC/ml	0	
Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266-2:2018	MPN/100 ml	0	

I VALORI LIMITE NON SONO RIPORTATI QUALORA NON PREVISTI DALLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO

(*) prova non accreditata da ACCREDIA

LEGENDA

ISS: Rapporti ISTISAN 07/31; APAT CNR IRSA: Manuale 29/2003; ISO: International Organization for Standardization; UNI: Ente Nazionale Italiano di Unificazione

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

In seguito all'effettuazione delle prove riportate nel presente rapporto, si può concludere che i parametri analizzati rientrano nei limiti imposti dalla normativa di riferimento sopraindicata.

Data emissione rapporto di prova: **09/12/2025**

Laboratorio
Il Responsabile
Dott. Salvatore Polichetti*

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 82/2005 e ss. mm. e ii. e norme collegate, e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

I risultati si riferiscono al solo campione sottoposto a prova così come ricevuto. Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto, anche in forma parziale, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

Su richiesta possono essere fornite le incertezze di misura dei parametri analizzati. Incertezza calcolata con probabilità del 95% e con fattore di copertura k=2.

Le prove chimiche sono eseguite nel rispetto dei tempi riportati nella tabella 1 del metodo Rapporti Istisan 2007/31 pag 6 Met ISS.PGA.901 - Le prove microbiologiche sono eseguite entro le 24 ore dal prelievo

Per i parametri che prevedono il recupero, i valori riscontrati non sono corretti per il fattore di recupero.

La dichiarazione di conformità fornita non tiene conto dell'incertezza.

Se il campionamento non è stato eseguito dal Laboratorio ma dal committente - vedi Campionamento effettuato da: -, i dati relativi alla matrice, alla data e ora di campionamento, al metodo di prova del campionamento, al codice e punto di campionamento, all'ubicazione e tipologia del punto di campionamento, e ai dati misurati in campo (laddove presenti), sono stati forniti dall'Unità che ha effettuato il campionamento e il Laboratorio ne declina ogni responsabilità.

Il campione viene alienato al termine delle prove, salvo diversa indicazione riportata nel Contratto/Convenzione.

Regole per il trattamento dei dati inferiori al limite di quantificazione. ACQUE POTABILI: i parametri IPA totali, Trialometani totali, PFAS totali, Acidi aloacetici totali e Tricloroetilene + Tetracloroetilene seguono la regola del medium-bound. I parametri Antiparassitari totali, Antiparassitari alogenati, Antiparassitari fosforati e Antiparassitari triazinici seguono la regola del lower-bound. ACQUE REFLUE: i parametri Pesticidi fosforati, Pesticidi totali, Solventi aromatici totali, Solventi clorurati totali e Solventi azotati totali seguono la regola del lower-bound.

Fine Rapporto di Prova