

ANALISI CASETTA DELL'ACQUA PIAZZA MUNICIPIO - CRESPADORO

Prelievo eseguito all'erogatore in data 21/05/2026

| Parametro | Esito | Valori riscontrati* | Limite | Unità di misura | Rif.to Normativo |
|--|-------|---------------------|--------|-----------------|------------------|
| Somma di PFAS | 😊 | N.D. | 0,10 | µg/l | D.Lgs. 18/23 |
| PFOS lineare e isomeri ramificati | 😊 | N.D. | 30 | ng/l | DGRV 1590/17 |
| Somma PFOA+PFOS | 😊 | N.D. | 90 | ng/l | DGRV 1590/17 |

* Le fonti di questo Comune non sono soggette a contaminazione da PFAS

| Parametro | Esito | Valori riscontrati | Limite | Unità di misura | Rif.to Normativo |
|---------------------------------|-------|--------------------|--------|-----------------|------------------|
| Batteri coliformi a 37°C | 😊 | ZERO | 0 | n° /100 ml | D.Lgs. 18/23 |
| Escherichia coli | 😊 | ZERO | 0 | n° /100 ml | D.Lgs. 18/23 |
| Enterococchi | 😊 | ZERO | 0 | n° /100 ml | D.Lgs. 18/23 |

 **Acque del Chiampo**
Società Benefit

 **COMUNE DI CRESPADORO**

Laboratorio Analisi di Acque del Chiampo

ACCREDIA Certificato Qualità ISO 9001 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Somma di PFAS pari a "ZERO":

valore al di sotto del limite di quantificazione (L.O.Q.) di 0,01 µg/L pari a 0,00000001 g/L.

PFOS e somma di PFOA+PFOS pari a "ZERO":

valore al di sotto del limite di quantificazione (L.O.Q.) di 5 ng/L pari a 0,000000005 g/L.

LEGENDA ESITO

Confronto con i limiti previsti dalle leggi vigenti

SOTTO AL LIMITE



SOPRA AL LIMITE



* Nel caso in cui le analisi riscontrassero valori di Somma di PFAS, PFOS e somma PFOA+PFOS superiori al "ZERO", Acque del Chiampo provvede entro 5 giorni alla sostituzione dei filtri a carboni attivi.

ANALISI GENERALE ACQUEDOTTO

Prelievo eseguito presso Uscita Serbatoio Valletta/Ferrazza *
Periodo di Riferimento: Gennaio - Aprile 2026

| Parametri (D.lgs. 23/02/23, n.18) | Esito | Valori medi riscontrati | Limite | Unità di misura |
|--|-------|-------------------------|--------------|-----------------|
| Torbidità | 😊 | 0,5 | - | NTU |
| PH | 😊 | 8,2 | da 6,5 a 9,5 | unità pH |
| Conducibilità elettrica a 20°C | 😊 | 291 | 2500 | µS/cm |
| Carbonio organico totale | 😊 | 0,6 | - | mg/l |
| Alcalinità | 😊 | 175 | - | mg/l |
| Azoto ammoniacale | 😊 | <0,05 | 0,5 | mg/l |
| Azoto nitrico | 😊 | 3 | 50 | mg/l |
| Azoto nitroso | 😊 | <0,01 | 0,5 | mg/l |
| Cloruri | 😊 | < 3 | 250 | mg/l |
| Solfati | 😊 | 11 | 250 | mg/l |
| Sodio | 😊 | < 2 | 200 | mg/l |
| Potassio | 😊 | 0,5 | - | mg/l |
| Calcio | 😊 | 46 | - | mg/l |
| Magnesio | 😊 | 14 | - | mg/l |
| Residuo fisso a 180°C | 😊 | 185 | - | mg/l |
| Cloro residuo libero | 😊 | 0,14 | - | mg/l |
| Batteri coliformi a 37°C ^Δ | 😊 | 0 | 0 | n° /100 ml |
| Escherichia coli ^Δ | 😊 | 0 | 0 | n° /100 ml |
| Enterococchi ^Δ | 😊 | 0 | 0 | n° /100 ml |

* Per le analisi complete, vedi sito www.acquedelchiampospa.it, sezione "Qualità dell'Acqua".

Δ Per i parametri microbiologici si riporta il valore rilevato nell'ultimo campione effettuato.