

prot 25/9789 del 12/08/2025







Viterbo,

III.mo Sig.
SINDACO
del Comune di Nepi
Piazza del Comune, 20
01036 NEPI (VT)

Spett.le A.S.L. VT/3 – Servizio Igiene Pubblica Via Fermi 01100 <u>VITERBO</u>

32/20

GETTO: Servizio Idrico Integrato del Comune di Nepi – Invio referti analitici.-

In allegato rimettiamo certificati delle analisi ordinarie batteriologiche e chimiche effettuate su

In allegato rimettiamo certificati delle a campioni d'acqua destinati al consumo umano.

Distinti saluti.

Il Responsabile de Laboratorio

All. vari



| Nominativo cliente | | Indirizzo | | Località | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------|--|
| TALETE S.P.A. | VIA M.M. ROMITI, 48 | | | 01100 VITERBO (VT) | | | | | |
| Prelievo eseguito da Codice esterno cam Personale Laboratorio Talete | | pione | Presentato il | | glio di prelievo | ID campior | ne ID | ID BDP 2911/2025 | |
| | | | | | | 2911/202 | 25 2 | | |
| Descrizione campione / Etichetta | | | Data prelievo | | ntrollo effettuato da | Data co | | ontrollo | |
| | | | 14/04/2025 | L | LAURENTI STEFANO | | 14/04/2025 | | |
| Motivo | | | Tipo contenitore | | | | 1 | Numero | |
| Analisi di routine | | | BOTTIGLIA DA | 500 | ML IN VETRO S | TERILE | | 1 | |
| Campione prelevato presso | | | | | | THE PARTY OF THE P | | | |
| NEPI (VT) - F.P. Cimitero Com. I | Nuovo V. Prot. D'Occ | idente - R | ETE IMP TRATT | Fl | JNGO | | | | |
| | | | | | | | | | |

| COD. PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRO | METODICA UTILIZZATA | VALORE MASSIMO | LIMITE RILEV. | VALORE MISURATO | UNITA' DI MISURA |
|--------------|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| 81 | Coliformi totali | ISO 9308-2:2014 | 0 | | 0 | U.F.C/100ml |
| 85 | E.coli | ISO 9308-2:2014 | 0 | | 0 | U.F.C./100ml |
| 931 | Enterococchi | AFNOR IDX 33/03-10/13 | 0 | | 0 | u.f.c./100ml |
| | | | | , | | |
| | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | , | 1 | | | |

| Giudizio | | I dati riportat | i nel presente ce | ertificato sono relativi al campione analizzato. |
|----------|------|-----------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | II p | | | sere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. |
| | | | II Dirat | Por attaid apparatori |
| | | | 11 011 6 | Contract of a co |
| | | | | Susama |
| | l. | | <u> 20</u> | PARELII K. I |
| | | | /11/ | Sezione A |
| | | | V. | 30 - TV |



| Nominativo cliente | | Indirizzo | Indirizzo | | Località | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|------------|----|-----------|
| TALETE S.P.A. VIA | | | . ROMITI, 48 | 01100 VITERBO (VT) | | | | |
| Prelievo eseguito da | Prelievo eseguito da Codice esterno campio | | Presentato il Fog | | Foglio di prelievo ID can | | ne | ID BDP |
| Personale Laboratorio Talete | | | | | | 2912/20 | 25 | 2912/2025 |
| Descrizione campione / Etichetta | | | Data prelievo | Controllo effettuato da | | Data co | | controllo |
| | | | 14/04/2025 | L | AURENTI STEFA | NO | 1 | 4/04/2025 |
| Motivo | | | Tipo contenitore | | | | | Numero |
| Analisi di routine | | | BOTTIGLIA DA 1 LITRO IN VETRO | | | | 1 | |
| Campione prelevato presso | N | | 1 | | | * ******** | - | |
| NEPI (VT) - F.P. Cimitero Com. | Nuovo V Prot D'Oco | ridente - F | PETE IMP TRATT | r _ EI | INGO | | | |

| COD. PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRO | METODICA UTILIZZATA | VALORE MASSIMO | LIMITE RILEV. | VALORE MISURATO | UNITA' DI MISURA |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
| 2 | рН | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | 6,5 - 9,5 | | 7,11 | u pH |
| 5 | Conducibilità elettrica | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | | | 363 | uS/cm a 20°C |
| 116 | Colore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | |
| 117 | Odore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | |
| 118 | Sapore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | |
| 28 | Fluoruri (F) | ISS CBB 037 rev.00 | 1,50 | | 1,30 | mg/l |
| 32 | Cloruri (Cl) | ISS CBB 037 rev.00 | 250 | The state of the s | 16 | mg/l |
| 78 | Durezza totale | ISS CBB 037 rev.00 | 15-50 | | 11 | °F |
| 16 | Azoto ammoniacale (NH4) | ISS CBB 037 rev.00 | 0,5 | | t.n.d. | mg/l |
| 481 | Torbidità | Rapporto ISTISAN-8/97 | | | 0,15 | NTU |
| 148 | Arsenico (As) | ISS DAA 003 rev. 00 | 10 | | 5 | μg/l |
| 24 | Ferro (Fe) | UNI EN ISO17294-2/2016 | 0,2 | | < 0,0050 | mg/l |
| 26 | Alluminio (AI) | UNI EN ISO17294-2/2016 | 0,2 | | 0,064 | mg/l |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Giudizio | I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. |
| | II Diretto de Laboratori |
| | wsanna m |
| | (a) barberri |
| | Notation A 350 365 |
| | 617 |



| | | Indirizzo | | Località | | | | | |
|------------------------------------------|------------|-----------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------------------|---------------|-----------|--|
| | | VIA M.N | M.M. ROMITI, 48 | | 01100 VITERBO (VT) | | | | |
| Prelievo eseguito da Codice esterno camp | | pione | ione Presentato il | | glio di prelievo | ID campio | ne | ID BDP | |
| Personale Laboratorio Talete | | | | | | 2913/20 | 25 | 2913/2025 | |
| Descrizione campione / Etichetta | | | Data prelievo | Controllo effettuato da Da | | Data | ata controllo | | |
| | | | 14/04/2025 | L | AURENTI STEF | ANO | 1 | 4/04/2025 | |
| Motivo | | | Tipo contenitore | | | | | Numero | |
| Analisi di routine | | | BOTTIGLIA DA | 4 1 L | TRO IN VETRO |) | | 1 | |
| Campione prelevato presso | | | | | | ************************************** | | | |
| NEPI (VT) - F.P. Via S. Pio V - R | ETE CONCIO | | | | | | | | |

| COD. PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRO | METODICA UTILIZZATA | VALORE MASSIMO | LIMITE RILEV. | VALORE MISURATO | UNITA' DI MISURA |
|--------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | рН | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | 6,5 - 9,5 | | 6,50 | u pH |
| 5 | Conducibilità elettrica | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | | | 400 | uS/cm a 20°C |
| 116 | Colore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | The state of the s |
| 117 | Odore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | |
| 118 | Sapore | APAT IRSA-CNR Manuale 29/2003 | accettabile | | accettabile | |
| 28 | Fluoruri (F) | ISS CBB 037 rev.00 | 1,50 | AAAAAAAAAA | 1,39 | mg/l |
| 32 | Cloruri (CI) | ISS CBB 037 rev.00 | 250 | | 18 | mg/l |
| 78 | Durezza totale | ISS CBB 037 rev.00 | 15-50 | | 10 | °F |
| 16 | Azoto ammoniacale (NH4) | ISS CBB 037 rev.00 | 0,5 | | t.n.d. | mg/l |
| 481 | Torbidità | Rapporto ISTISAN-8/97 | | | < 0,14 | NTU |
| 148 | Arsenico (As) | ISS DAA 003 rev. 00 | 10 | Andrews and Andrews An | 1 | µg/l |
| 24 | Ferro (Fe) | UNI EN ISO17294-2/2016 | 0,2 | | 0,0051 | mg/l |
| 26 | Alluminio (AI) | UNI EN ISO17294-2/2016 | 0,2 | | 0,0281 | mg/l |
| | | | | | | |
| | | | THE STATE OF THE S | | | |

| Giudizio | I dati riportati nel presente certificato sono relativi al campione analizzato. |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione. |
| | Dott.ssa 🕦 |
| | Il Direttore de Laboratori |
| | PEGRETTI |
| | (1) AA 067363 |
| | 2 Justine A 18 |
| | 6 - OLD |
| | |



| Nominativo cliente | | Indirizzo | | | Località | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------------------|---------------------|--|
| TALETE S.P.A. VIA | | | M. ROMITI, 48 01100 VITERBO | | | O (VT) | | | |
| Prelievo eseguito da Codice esterno camp Personale Laboratorio Talete | | pione | Presentato il | Fo | glio di prelievo | ID campion 2914/20 | | ID BDP 2914/2025 | |
| Descrizione campione / Etichetta | | | Data prelievo 14/04/2025 | | Controllo effettuato da LAURENTI STEFANO | | Data controllo 14/04/2025 | | |
| Motivo Analisi di routine | | 1107-111 | Tipo contenitore BOTTIGLIA DA | A 500 |) ML IN VETRO S | STERILE | Jun | Numero 1 | |
| Campione prelevato presso NEPI (VT) - F.P. Via S. Pio V - R | ETE CONCIO | | | *************************************** | | | | | |

| COD. PAR. | DESCRIZIONE PARAMETRO | METODICA UTILIZZATA | VALORE MASSIMO | LIMITE RILEV. | VALORE MISURATO | UNITA' DI MISURA |
|-----------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|
| 81 | Coliformi totali | ISO 9308-2:2014 | 0 | | 0 | U.F.C/100ml |
| 85 | E.coli | ISO 9308-2:2014 | 0 | | 0 | U.F.C./100ml |
| 931 | Enterococchi | AFNOR IDX 33/03-10/13 | 0 | 7070000 | 0 | u.f.c./100ml |
| | | | | 77 WAY VOL - 000000 (Common | | TO TOTAL AND AND ALL IN INC. |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 99AWA 1994 | | |
| | | | | | | |

| Giudizio | | I dati riporta Il presente certifi | ati nel presente ce icato non può ess Il Dirett | ertificato sono relativi al lere librosoppo pagzialio torie del Paparatalio de | campione analizzato. ente senza autorizzazione. |
|----------|--|---------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|