

Rapporto di prova n.: 2681 del 03/08/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano Raffaele** il **01/07/2022** ora: **11:10**
 Data inizio prove: **01/07/2022** Data fine prove: **14/07/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101139**
 Campione: **2203101139**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | < 1 | | 80 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 5 | | 40 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 20 | | 160 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 3 | | 10 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 1800 | | 5000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,23 | | 0,6 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 37 | | 1200 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 13 | | 20 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 18 | | 1000 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali (^)

Rapporto di prova n.: 2681 del 03/08/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di non conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

=* = separazione estremi dell'intervallo di fiducia*

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1129



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3270 del 29/09/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **05/08/2022** ora: **11:30**
 Data inizio prove: **05/08/2022** Data fine prove: **01/09/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101394**
 Campione: **2203101394**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 18 | | 1000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 34 | | 1200 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 3 | | 10 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 11 | | 20 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 4500 | | 5000 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 5 | | 80 | | |
| Azoto ammoniacale NH ₄ | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| BOD ₅ | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | 6 | | 40 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O ₂ | 19 | | 160 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

g
h

Rapporto di prova n.: 3270 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reperto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura *k* indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di **U**.

"=" = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Professionisti
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3390 del 29/09/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **02/09/2022** ora: **11:00**
 Data inizio prove: **02/09/2022** Data fine prove: **29/09/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101524**
 Campione: **2203101524**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,2 | | 0,2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 11 | | 20 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 18 | | 1000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 31 | | 1200 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 46 | | 160 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 40 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 7 | | 5,5-9,5 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 7 | | 80 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 2 | | 10 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 3390 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

"* = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429

Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi, Albo Professionale
N° 052606

Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3811 del 26/10/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **07/10/2022** ora: **11:10**
 Data inizio prove: **07/10/2022** Data fine prove: **12/10/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101729**
 Campione: **2203101729**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,2 | | 0,2 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 5 | | 20 | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 12 | | 1000 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 29 | | 160 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 26 | | 1200 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 6 | | 80 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 40 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 3811 del 26/10/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

=⁺= separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Barresi)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 4248 del 28/11/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **17/11/2022** ora: **12:50**
 Data inizio prove: **17/11/2022** Data fine prove: **22/11/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101998**
 Campione: **2203101998**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 4 | | 20 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 1000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 20 | | 160 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 10 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 5 | | 80 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 5 | | 40 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

ah

Rapporto di prova n.: 4248 del 28/11/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 110 del 09/01/2023

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **09/12/2022** ora: **12:00**
 Data inizio prove: **09/12/2022** Data fine prove: **03/01/2023**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203102106**
 Campione: **2203102106**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Capoluogo)Uscita (P0000000164)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 23 | | 1000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 42 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 2 | | 80 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 11 | | 20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 19 | | 160 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | < 5 | | 40 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 110 del 09/01/2023

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 0320051



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 2682 del 03/08/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano Raffaele** il **01/07/2022** ora: **11:40**
 Data inizio prove: **01/07/2022** Data fine prove: **14/07/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101140**
 Campione: **2203101140**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 20 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 21 | | 1000 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 160 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | < 5 | | 40 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 3 | | 10 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 700 | | 5000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 50 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 10 | | 80 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali (*)

Q
h

Rapporto di prova n.: 2682 del 03/08/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di non conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

=*+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Angelino)
Ordine Nazionale dei Biologi Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3355 del 29/09/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **24/08/2022** ora: **12:45**
 Data inizio prove: **24/08/2022** Data fine prove: **07/09/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101484**
 Campione: **2203101484**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 19 | | 80 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 5 | | 40 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 18 | | 160 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 19 | | 1000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 33 | | 1200 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 2 | | 10 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 7 | | 5,5-9,5 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 10 | | 20 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

h

Rapporto di prova n.: 3355 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U .

"±" = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N. 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3388 del 29/09/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **02/09/2022** ora: **10:30**
 Data inizio prove: **02/09/2022** Data fine prove: **29/09/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101523**
 Campione: **2203101523**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 45 | | 80 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 18 | | 160 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 5 | | 40 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 7 | | 5,5-9,5 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 1100 | | 5000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 25 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 7 | | 20 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,2 | | 0,2 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 14 | | 1000 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 3388 del 29/09/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429

Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606

Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 3990 del 03/11/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **28/10/2022** ora: **12:30**
 Data inizio prove: **28/10/2022** Data fine prove: **31/10/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203101872**
 Campione: **2203101872**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | < 5 | | 40 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 160 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 10 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,60 | | 0,6 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 37 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 6 | | 80 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 3 | | 20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 1000 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 4700 | | 5000 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 3990 del 03/11/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

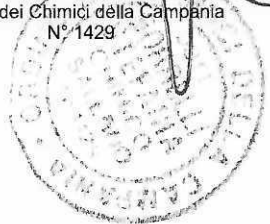
La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 4331 del 05/12/2022

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **30/11/2022** ora: **11:15**
 Data inizio prove: **30/11/2022** Data fine prove: **05/12/2022**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203102039**
 Campione: **2203102039**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 24 | | 1000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,30 | | 0,6 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 51 | | 1200 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 9 | | 80 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 11 | | 20 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,2 | | 0,2 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc.1/20 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 160 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | < 5 | | 40 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 10 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 4331 del 05/12/2022

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura *k* indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di **U**.

"="+ = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 149 del 10/01/2023

Richiedente: Consac gestioni idriche S.p.A.
Via Ottavio Valiante
Vallo della Lucania

Campionato da: **Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.)** il **16/12/2022** ora: **11:50**
 Data inizio prove: **16/12/2022** Data fine prove: **03/01/2023**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2203102164**
 Campione: **2203102164**
 Comune: **Stella Cilento**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Stella Cilento (Droro)Uscita (P0000000163)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 21 | | 1200 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.5 | | 15 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 80 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc. 1/20 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,2 | | 0,2 | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 1000 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | < 5 | | 40 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 160 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 6 | | 20 | | |

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Acque Superficiali

Rapporto di prova n.: 149 del 10/01/2023

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.

I risultati analitici del presente rapporto si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

In caso di campionamento non eseguito dal laboratorio i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

In caso di campionamento effettuato dal Cliente/Richiedente, la "Data prelievo", l'"Ora prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso.

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto liberamente dal richiedente solo nella sua totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenuto, associata al risultato della prova calcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia delle prove microbiologiche non viene indicato nel caso di risultato pari a zero, a fronte di limite pari a zero.

La dichiarazione di conformità dei risultati ai limiti di legge non tiene conto di U.

"="+" = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"

#) Prove con possibile scostamento

(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio
Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1429



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale
N° 052606



Fine del Rapporto di prova