

Rapporto di prova n.: 452 del 31/01/2023

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 **19/01/2023** ora: **11:10**
 Data inizio prove: **19/01/2023** Data fine prove: **31/01/2023**
 Procedura di campionamento: **istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2303100088**
 Campione: **2303100088**
 Comune: **Moio della Civitella**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Moio (Capoluogo)Uscita (P0000000138)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| 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 | 15 | | 1000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,05 | | 0,6 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | 300 | | 5000 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 17 | | 1200 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| 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 | 5 | | 20 | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 37 | | 80 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,5 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 40 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 29 | | 160 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |

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

Rapporto di prova n.: 452 del 31/01/2023

- = 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

Rapporto di prova n.: 761 del 21/02/2023

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 **07/02/2023** ora: **13:30**
 Data inizio prove: **07/02/2023** Data fine prove: **21/02/2023**
 Procedura di campionamento: **Istantaneo**
 Matrice: **Acque reflue e liquami di processo**
 Verbale: **2303100222**
 Campione: **2303100222**
 Comune: **Moio della Civitella**
 Luogo di prelievo: **Depuratore Moio (Capoluogo)Uscita (P0000000138)**

| Nome prova | Metodo analitico | Unità di misura | Risultato | U | Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali | Fuori limite | Note |
|-----------------------|------------------|-----------------|----------------|---|---------------------------------------|--------------|------|
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0.02 | | 0,6 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 30 | | 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 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 29 | | 160 | | |
| Materiali grossolani | APAT CNR IRSA | - | assenti | | Assenti | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 0,2 | | |
| Colore | APAT CNR IRSA | diluizione | non perc. 1/20 | | non perc. 1/20 | | |
| Solfati | APAT CNR IRSA | mg/l | 21 | | 1000 | | |
| Azoto ammoniacale NH4 | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 15 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 9 | | 40 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 10 | | 20 | | |

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

h

Rapporto di prova n.: 761 del 21/02/2023

- = 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° 1426



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.: 1124 del 22/03/2023

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 06/03/2023 ora: 14:45
Data inizio prove: 06/03/2023 Data fine prove: 17/03/2023
Procedura di campionamento: istantaneo
Matrice: Acque reflue e liquami di processo
Verbale: 2303100368
Campione: 2303100368
Comune: Moio della Civitella
Luogo di prelievo: Depuratore Moio (Capoluogo)Uscita (P0000000138)

| 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 | | |
| Fosforo totale | APAT CNR IRSA | mg/l | 1 | | 10 | | |
| COD | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 10 | | 160 | | |
| BOD5 | APAT CNR IRSA | mg/l O2 | 5 | | 40 | | |
| Tensioattivi anionici | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,25 | | 2 | | |
| pH | APAT CNR IRSA | - | 8 | | 5,5-9,5 | | |
| Cloruri | APAT CNR IRSA | mg/l | 25 | | 1200 | | |
| Odore | APAT CNR IRSA | - | non molesto | | non molesto | | |
| Solidi sospesi totali | APAT CNR IRSA | mg/l | 20 | | 80 | | |
| Escherichia coli | APAT CNR IRSA | UFC/100 ml | < 100 | | 5000 | | |
| Azoto nitrico | APAT CNR IRSA | mg/l | 11 | | 20 | | |
| Cloro attivo libero | APAT CNR IRSA | mg/l | 0,1 | | 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 | 20 | | 1000 | | |
| Azoto nitroso | APAT CNR IRSA | mg/l | < 0,02 | | 0,6 | | |

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

Rapporto di prova n.: 1124 del 22/03/2023

- = 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'Orà 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



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



Fine del Rapporto di prova