

Rapporto di prova n.: 400 del 30/01/2023

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

Campionato da: Citara (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.) il: 16/01/2023 ora: 13:30
Data inizio prove: 16/01/2023 Data fine prove: 30/01/2023
Procedura di campionamento: istantaneo
Matrice: Acque reflue e liquami di processo
Verbale: 2303100071
Campione: 2303100071
Contiene: Campora
Luogo di prelievo: Depuratore Campora (Capoluogo)Uscita (P000000116)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Sul Suolo	Fuori limite	Note
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	5		25		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto				
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		20		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5				
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		100		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	38		500		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	200		5000		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	40		200		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02				
pH	APAT CNR IRSA	-	8		6-8		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		0,5		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	9				
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0		0,2		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Colore	APAT CNR IRSA	diluzione	non perc: 1/20				

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Digs 152/06 Sul Suolo.

Rapporto di prova n.: 400 del 30/01/2023

- = 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 "Rapporto" 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 Sorrelli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1428

Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Alesandro)
Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionisti
N° 052608

Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n. 879 del 27/02/2023

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

Campionato da: Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.) Il 20/02/2023 ora: 11:50
Data inizio prove: 20/02/2023 Data fine prove: 27/02/2023
Procedura di campionamento: istantaneo
Matrice: Acque reflue e liquami di processo
Verbale: 2303100307
Campione: 2303100307
Comune: Campora
Luogo di prelievo: Depuratore Campora (Capoluogo)Uscita (P0000000116)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Sul Suolo	Fuori limite	Note
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	31		500		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	35		200		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto				
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		0,5		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	12				
Colore	APAT CNR IRSA	diluzione	non perc. 1/20				
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0		0,2		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	2		25		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	5		20		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		2		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		6-8		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	19		100		

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Digs 152/06 Sul Suolo

Rapporto di prova n.: 879 del 27/02/2023

-= Limite non previsto o/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 limiti 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 Roselli)
Ordine dei Chimici della Campania
N° 1423



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



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 1129 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 07/03/2023 ora: 13:00
Data inizio prove: 07/03/2023 Data fine prove: 17/03/2023
Procedura di campionamento: istantaneo
Matrice: Acque reflue e Ilquami di processo
Verbale: 2303100373
Campione: 2303100373
Comune: Campora
Luogo di prelievo: Depuratore Campora (Capoluogo)Uscita (P0000000116)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti D.lgs 152/06 Sul Suolo	Fuori limite	Note
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	19		100		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		2		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	9		20		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		0,5		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		6-8		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6		25		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto				
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0		0,2		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20				
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	31		500		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,02				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	24		200		

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal D.lgs 152/06 Sul Suolo

Rapporto di prova n.: 1129 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'"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



Il Responsabile di Reparto Microbiologico
(Dott.ssa Antonella Anselmo)
Ordine Nazionale dei Biologi, Albo Professionale
N° 052006



Fine del Rapporto di prova

Rapporto di prova n.: 1285 del 29/03/2023

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

Campionato da: Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque S.c.p.a.) il 23/03/2023 ora: 10:55
Data inizio prova: 23/03/2023 Data fine prova: 29/03/2023
Procedura di campionamento: istantaneo
Matrice: Acque reflue e liquami di processo
Verbale: 2303100471
Campione: 2303100471
Comune: Campora
Luogo di prelievo: Depuratore Campora (Capoluogo)Uscita (P000000116)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Dlgs 152/06 Sul Suolo	Fuori limite	Note
Colore	APAT CNR IRSA	diluzione	non perc. 1/20				
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	38		500		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,6				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	34		200		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto				
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		0,5		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		6-8		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0		0,2		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	1				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	200		5000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6		25		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,5				
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		100		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2		2		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		20		

I parametri determinati rientrano nei limiti previsti dal Dlgs 152/06 Sul Suolo

Q *h*

Rapporto di prova n.: 1285 del 29/03/2023

- = 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'"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



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



Fine del Rapporto di prova