

Rapporto di prova n.: 177 del 04/03/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano Raffaele

il 03/01/2022 ora: 13:50

Data inizio prove:

03/01/2022

Data fine prove: 15/02/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100007

Campione:

2203100007

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P0000000165)

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





Rapporto di prova n.: 177 del 04/03/2022

- = 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 rirroduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.

U = Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la stessa unità di misura del risultato ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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.

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

#) Prove con possibile scostamento

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

Il Direttore di Laboratorio risabile di Reparto Chimico-Fisico

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo)





Rapporto di prova n.: 776 del 21/03/2022

Richiedente:

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

Campionato da:

Cammarano Raffaele

il 08/02/2022 ora: 13:30

Data inizio prove:

08/02/2022

Data fine prove: 07/03/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100236

Campione:

2203100236

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P000000165)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficial	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5	15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6	20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	8	40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1	0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	18	1200		
Н	APAT CNR IRSA	-	7	5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	11	1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	9	80		
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	19	160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	non perc.1/2	0	
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	100	5000		
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2	10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	non molesto		

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





Rapporto di prova n.: 776 del 21/03/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

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

Ir issultati 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 misurra del risultato ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al limiti di legge non tiene conto di U.

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

="+= separazione estremi dell'intervallo di fiducia"
#) Prove con possibile scostamento
(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Diretto boratorio Il responsabile (Dott. Ordine d

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 032606



Rapporto di prova n.: 1145 del 05/04/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 07/03/2022 ora: 12:50

Data inizio prove:

07/03/2022

Data fine prove: 05/04/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100432

Campione: Comune:

2203100432 Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Ingresso (P0000000091)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	3				
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	2				
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,40				
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	20				
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	26				
pH	APAT CNR IRSA	-	8				
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	19				
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	23				
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	0,4				
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	64				
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/40				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	> 2000000				
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5				
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti				
Odore	APAT CNR IRSA	-	molesto				







Rapporto di prova n.: 1145 del 05/04/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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.
="\text{"} + = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"
\text{"} Prove con possibile scostamento.

#) Prove con possibile scostamento (**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

AMA Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott sas Stefania Borrelli) Ordine del Chimici della Campania N° 1429

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

> ANTONELLA ANSELMO N. 052606 090 ¥ 1/4,

DOTTORE



Rapporto di prova n.: 1146 del 05/04/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 07/03/2022 ora: 12:55

Data inizio prove:

07/03/2022

Data fine prove: 05/04/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100433

Campione:

2203100433

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P0000000165)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	3		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,20		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	< 5		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	19		1200		
Н	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	13		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	19		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		



Rapporto di prova n.: 1146 del 05/04/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.
I risultati analitici del presente rapporto si inferiscono 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 con la totalità; una riproduzione del risultato della provacalcolata 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 II responsabile di Reparto Chimico-F (Dott.ssa Stefania Bornali) Ordine dei Chimici della N° 1429

eparto Microbiologico onella Apselmo) Il Responsabile di R (Dott.ssa Antonella Ap Ordine Nazionale dei Biologi Al N° 052606 Professionale

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606



Rapporto di prova n.: 1598 del 12/05/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 28/04/2022 ora: 13:10

Data inizio prove:

28/04/2022

Data fine prove: 04/05/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100740

Campione:

2203100740

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P0000000165)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	8		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	19		1200		
рН	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	14		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	6		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	30		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		

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





Rapporto di prova n.: 1598 del 12/05/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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° 1429

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



Rapporto di prova n.: 2363 del 07/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 10/05/2022 ora: 12:30

Data inizio prove:

10/05/2022

Data fine prove: 30/05/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2203100844

Comune:

2203100844 Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P000000165)

						Find 3	
Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti DIgs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	9		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	18		1200		
рН	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	13		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	15		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	30		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA	- 1	non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 2363 del 07/07/2022

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

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al 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 nia Borrelli) ei Chimici della Campai 1429 (Dott.ssa Stefe Ordine dej DOTT TEFANIA CHIMICO SALERNO D Nº 1429 d 0

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antone Anselmo) Alpo Professionale Ordine Nazionale dei Biolo N° 052



Rapporto di prova n.: 2363 del 07/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 10/05/2022 ora: 12:30

Data inizio prove:

10/05/2022

Data fine prove: 30/05/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100844

Campione:

2203100844

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P000000165)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	9		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	18		1200		
рН	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	13		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	15		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	30		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 2363 del 07/07/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

-= 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al limiti di legge non tiene conto di U.

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

**Prove ricon possibile sconstamento.

#) Prove con possibile scostamento
(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stef de relli) Ordine dei 1

arto Microbiologico alla Anselmo) ogi Albo Professionale Il Responsabile di Rep (Dott.ssa Anton Ordine Nazionale dei Bio N° 052



Rapporto di prova n.: 2180 del 06/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano Raffaele

il 23/06/2022 ora: 13:40

Data inizio prove:

23/06/2022

Data fine prove: 06/07/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203101102

Campione:

2203101102

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Capoluogo)Uscita (P000000165)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	4		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	8		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	28		1200		
рН	APAT CNR IRSA	-	7		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	14		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	5		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	20		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	200		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 2180 del 06/07/2022

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al 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 Profession Albo Professionale N° 052606



Rapporto di prova n.: 176 del 04/03/2022

Richiedente:

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

Campionato da:

Cammarano Raffaele

il 03/01/2022 ora: 13:20

Data inizio prove:

03/01/2022

Data fine prove: 15/02/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100006

Campione:

2203100006

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P000000166)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	5		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	18		1200		
рН	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	13		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	7		80		
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	19		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 176 del 04/03/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, l'intervallo di fiducia al elle 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.

**- e separazione estremi dell'intervallo di fiducia*

**- e separazione estremi dell'intervallo di fiducia*

**- prove con possibile escostamento

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

Il Direttore di Laboratorio Il Responsabile di R Strimico-Fisico (Dott.ssa &

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo)





Rapporto di prova n.: 748 del 21/03/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 03/02/2022 ora: 12:45

Data inizio prove:

03/02/2022

Data fine prove: 02/03/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

. . . .

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100208

Campione:

2203100208

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P0000000166)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti DIgs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	8		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,20		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	23		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	28		1200		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	20		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	20		80		
TENSIOATTIVI ANIONICI	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	48		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10	1	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		

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





Rapporto di prova n.: 748 del 21/03/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = Limite non previsto e/o valore non determinato.
I risultati analitici del presente rapporto si inferiscono 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 con la totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.
V= Prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la tessa con la totalità; una riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto.
V= prove chimiche; incertezza estesa con probabilità del 95%, espressa con la tessa con la tinuità del risultato ottenut, associata al risultato della provacalcolata con fattore di copertura k indicato.
Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, [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 al 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 Lab Mimido-Misico Il responsabile di Rep (Dott.ssa St FAMIA Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606



Rapporto di prova n.: 1143 del 05/04/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 07/03/2022 ora: 12:20

Data inizio prove:

07/03/2022

Data fine prove: 05/04/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100430

Campione:

2203100430

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Ingresso (P0000000092)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	2				
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	2				
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,40				
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5				
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0				
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	20				
Н	APAT CNR IRSA	-	8				
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	23				
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	33				
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	1,0				
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	55				
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/40				
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	> 2000000				
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5				
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti				
Odore	APAT CNR IRSA		molesto				







Rapporto di prova n.: 1143 del 05/04/2022

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

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al limiti di legge non tiene conto di U.
="\text{"+} = separazione estremi dell'intervallo di fiducia"
\text{"} Prove con possibile sopolamento.

#) Prove con possibile scostamento
(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chi nico-Fisico (Dott.ssa Stefanja Borrello Ordine dei Chimici della N° 1429

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei

> DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606 040 × 314



Rapporto di prova n.: 1144 del 05/04/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 07/03/2022 ora: 12:25

Data inizio prove:

07/03/2022

Data fine prove: 05/04/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100431

Campione:

2203100431

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P000000166)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	6		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,30		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	35		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	20		1200		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	20		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	17		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	147		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	2300		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		



Rapporto di prova n.: 1144 del 05/04/2022

- = 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 ne lella 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al 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 N°

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

> DOTTORE **ANTONELLA** ANSELMO N. 052606 040



Rapporto di prova n.: 1597 del 12/05/2022

Richiedente:

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

Campionato da:

Citera Alfonso

il 28/04/2022 ora: 12:45

Data fine prove: 04/05/2022

Data inizio prove:

28/04/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100739

Campione:

2203100739

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P0000000166)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	8		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	24		1200		
Н	APAT CNR IRSA	=	8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	17		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	13		80		
ensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA	<u>-</u>	non molesto		non molesto		







Rapporto di prova n.: 1597 del 12/05/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di 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 del risultati al 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 Boyrelli) Ordine dei Chimici della Ca N° 1429

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

> ARSELMO 14. 052606

N° 052606



Rapporto di prova n.: 2362 del 07/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 10/05/2022 ora: 12:00

Data inizio prove:

10/05/2022

Data fine prove: 30/05/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100843

Campione:

2203100843

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P0000000166)

Nome prova	Metodo analítico	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		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	8		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	18		1200		
рН	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	15		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	10		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	20		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 2362 del 07/07/2022

= Limite non previsto e/o valore non determinato.

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

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

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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata con fattore di copertura k indicato.

Prove microbiologiche; intervallo di fiducia al livello di probabilità del 95%, ['Intervall

#) Prove con possibile scostamento
(**) = m.o. non rilevati nel campione analizzato

Il Direttore di Laboratorio Il responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.s

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonèlia Arreelmo) dine Nazionale dei Biologi Albo Professionale Ordine Nazionale dei Biolog N° 05260



Rapporto di prova n.: 2067 del 06/07/2022

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A. Via Ottavio Valiante

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera Alfonso

il 06/06/2022 ora: 11:50

Data inizio prove:

06/06/2022

Data fine prove: 06/07/2022

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2203100971

Campione:

2203100971

Comune:

Stio

Luogo di prelievo:

Depuratore Stio (Gorga)Uscita (P000000166)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	7		20		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40		
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	24		1200		
PΗ	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	18		1000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	14		80		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	9		160		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	100		5000		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto		





Rapporto di prova n.: 2067 del 06/07/2022

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

- = 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 ottenut, associata al risultato della provacalcolata 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 al 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