

Rapporto di prova n.: 487 del 31/01/2023

Richiedente:

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

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 17/01/2023 ora: 10:35

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 31/01/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

17/01/2023

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100075

Campione: Comune:

2303100075 Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Ingresso (P0000000045)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	Ü	Limiti	Fuori limite	Note
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.1				
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0				
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0.001				
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0				
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,300				
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,050				
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				





Rapporto di prova n.: 487 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.

Fine del Rapporto di prova

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

Il Direttore di L

Il responsabile di Repar (Dott.ssa Stefai

Ordine dei Chimici d

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

#) Prove con possibile scostamento

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

Il Responsabile di Reparto N (Dott.ssa Antonella Ans Ordine Nazionale dei Biologi Albo

N° 052606



Rapporto di prova n.: 403 del 30/01/2023

Richiedente:

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

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 17/01/2023 ora: 10:45

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 30/01/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

17/01/2023

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100076

Campione:

2303100076

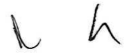
Comune:

Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Uscita (P0000000119)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	4		20		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	24	assenti		Assenti		
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		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	24		1000		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	14		40		
рН	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	0,4		2		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	31		1200		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Odore	APAT CNR IRSA	(e)	non molesto		non molesto		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	20		80		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	38		160		





Rapporto di prova n.: 403 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 "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 Chignico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) Ordine dei Chimici della Campania Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselto) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606



Rapporto di prova n.: 836 del 23/02/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 09/02/2023 ora: 12:20

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 23/02/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

09/02/2023

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100264

Campione:

2303100264

Comune:

Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Uscita (P000000119)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali	Fuori Iimite	Note
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	29		1000		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	39		1200		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02	•	0,6		
Odore	APAT CNR IRSA	240	non molesto		non molesto		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/I	28		80		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/I	5		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		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		10		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/I O2	15		40		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	48		160		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		
pН	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5		

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

D



Rapporto di prova n.: 836 del 23/02/2023

- = 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 Stefanie-Porchi)

(Dott.ssa Stefanie Dordini Ordine dei Chritick della Campania Il Responsabile di Reparto Microsiologico (Dott.ssa Antonella Alselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N° 052606

> ANTONELL ANTONELL ANSELMO N. 052000



Rapporto di prova n.: 834 del 23/02/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 09/02/2023 ora: 12:10

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 22/02/2023

09/02/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100263

Campione:

2303100263

Comune:

Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Ingresso (P0000000045)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0				
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0.001				
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	0.0				
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,100	1			
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,080				
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/i	< 0.1				
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				







Rapporto di prova n.: 834 del 23/02/2023

- = 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 traboratorio
Il responsabile di Rapardo Chimico Fisico
(Doftasa Stefania Borrelli)
Ordine dei Chimico Halla Campania

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



Rapporto di prova n.: 1213 del 27/03/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 20/03/2023 ora: 11:00

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

20/03/2023

Data fine prove: 21/03/2023

Procedura di campionamento: Istantaneo

Matrice: Verbale:

Acque reflue e liquami di processo

2303100450

Campione:

2303100450

Comune:

Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Ingresso (P0000000045)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Ferro	EPA 200.8 1994	mg/l	0,20				
Nichel	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				
Selenio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				
Piombo	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.01				
Manganese	EPA 200.8 1994	mg/l	0,10				
Stagno	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.1				
Cadmio	EPA 200.8 1994	mg/l	< 0.001				
Mercurio	EPA 200.8 1997	mg/l	< 0.001				
Zinco	EPA 200.8 1994	mg/l	0,1				
Rame	EPA 200.8 1994	mg/l	0,0			0	





Rapporto di prova n.: 1213 del 27/03/2023

- = 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

> SORRELLI TEFANIA CHIMICO SALERNO N° 1429



Rapporto di prova n.: 1214 del 27/03/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 27/03/2023

il 20/03/2023 ora: 11:10

20/03/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100451

Campione:

2303100451

Comune:

Casal Velino

Luogo di prellevo:

Depuratore Casal Velino (Marina)Uscita (P0000000119)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	3		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		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		160		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	1	assenti		Assenti		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	43		1200		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	0,4		2		
pH	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		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		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	32		1000	\cap	





Rapporto di prova n.: 1214 del 27/03/2023

- = 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 delle Campania

BORRELLI STEFANIA CHIMICO SALERNO N° 1429 II Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Ahfondila Anselmo) Ordine Nazionale del Biologi Albo Professionale N°-062606

> ANTONELLA ANSELMO N. 052606

> > 40 # 314



Rapporto di prova n.: 402 del 30/01/2023

Richiedente:

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

Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 17/01/2023 ora: 10:10

Data inizio prove:

S.c.p.a.) 17/01/2023

Data fine prove: 30/01/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione:

Matrice:

2303100074

Comune:

2303100074 Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Verduzio)Uscita (P0000000120)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 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	3		20		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	11		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	10		160		
рН	APAT CNR IRSA	9-88	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	15		1200		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	9		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	< 5		40		





Rapporto di prova n.: 402 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 "Reparto" sono informazioni fornite dal

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 Responsabile di Reparto Micr (Dott.ssa Antonella Ansell Ordine Nazionale dei Biologi Albo P

Nº 052606

Il Direttore di L Il responsabile di Repa (Dott.ssa Stefania Ordine dei Chimici d



Rapporto di prova n.: 816 del 23/02/2023

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 09/02/2023 ora: 11:40

327.70

S.c.p.a.)

Data fine prove: 23/02/2023

Data inizio prove:

09/02/2023

Procedura di campionamento: Istantaneo

Matrice: Acque reflu

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100262

Campione:

2303100262

Comune:

Casal Velino

Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Verduzio)Uscita (P0000000120)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Dlgs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/I	< 0.02		0,6		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	400 .		5000		
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	21		1200		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	4		80		
COD	APAT CNR IRSA	mg/I O2	10		160		
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	15		1000		
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.5		15		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40		
рН	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		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20		







Rapporto di prova n.: 816 del 23/02/2023

- = 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 Labo Il responsabile di Reparto C (Dott.ssa Stefania Bo elli)

mpania

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

052606

DOTTO ANTONLL ANS: L'U N. 052606



Rapporto di prova n.: 1212 del 27/03/2023

Richiedente:

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

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 20/03/2023 ora: 10:25

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 27/03/2023

Procedura di campionamento: istantaneo

20/03/2023

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2303100449

Campione:

2303100449 Casal Velino

Comune: Luogo di prelievo:

Depuratore Casal Velino (Verduzio)Uscita (P0000000120)

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		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/I	<1		80		
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	29		160		
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		40		
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	0,4		2		
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,6		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	20		1200		
Odore	APAT CNR IRSA		non molesto		non molesto		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	1500		5000		
pH	APAT CNR IRSA	140	8		5,5-9,5		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/i	9		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	16		1000	^	



Rapporto di prova n.: 1212 del 27/03/2023

- = 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/Richledente 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 Reparlo Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania Borrelli) NN G4290 Ordine dei 61 **C**ampania

BORREL

0

TEFANIA

CHIMICO

SALERNO Nº 1429

Il Responsabile di Reparto

(Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Profe

Nº-05260

DOTTORE

ANTONELLA

ANSELMO

N. 052606

40 × 37

crobiologico

Albo Professionale