

Rapporto di prova n.: 461 del 01/02/2024

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.)

Data inizio prove:

24/01/2024

Data fine prove: 01/02/2024

il 24/01/2024 ora: 14:30

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100111

Campione:

2403100111

Comune:

Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P0000000160)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	112		1200		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	2		80		temponya industria a tengah di menada industria antan di menada di menada di menada di menada di menada di men
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto	11	
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	1		15		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	8		20		, the second to all the research with make and the control adventible of a consequent, a consequent
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti		Assenti		italia ota milika kikulu indaminista (1915-turania) - indan italia manada.
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	29		1000		
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20	anama processo estatus de arbino fermi esta establicación pelo defendir.	n maran an maranga militarak an anisi anjana kangani ili kanganing di marangan kangan kangan kangan kangan kan
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	5		40		hadan kan kung dahalahyan dalah sadalah kan sasali, adalah di su dalah di susali. Dalah dalah
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	18	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	160	, a company of the second policy of the second poli	e territotite er vedi desalenti seltesa esti versidenmente romet, val extreve muys.
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		
pH	APAT CNR IRSA	_	8	t an annual grann ann ann ann an	5,5-9,5	Epide and a second	t telebrat et felt film med a film film folke folke folke en en fill folke fram en a anne tre transfrant an a
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2	has a til a ti	e the employing page meet in 2000, whereast in a registering in the first of 1 first in 3 filt in
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,2	and the second s	and they have assumed the second of 1996, a more freezing of the through global free game it more freezing should

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





Rapporto di prova n.: 461 del 01/02/2024

- = 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. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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 Campania

BORRELLI

STEFANIA

CHIMICO SALERNO

Nº 1429

0 *

II Responsable (di Reparto Microbiologico (Dott.sa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale del Biologi Albo Professionale N° 053606

> DOITORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606



Rapporto di prova n.: 602 del 12/02/2024

Richiedente:

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

Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 05/02/2024 ora: 12:30

S.c.p.a.)

Data inizio prove:

05/02/2024

Data fine prove: 12/02/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100195

Campione:

2403100195

Comune:

Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P0000000160)

Nome prova	Metodo analítico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 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	9		20	C700-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	Petrill manuface it subultic section to succeed to the
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20	**************************************	
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	and the digital property and a second	Assenti		TO THE STREET,
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	21		1000	M. Income to a decay of the long of the lo	
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
рН	APAT CNR IRSA	-	8		5,5-9,5		 Section 1 magazine constitute mining an estimated support
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	18		160		Scannika - mari Bercana ana a mari
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2		10		gay kanga ay taning tangkan sa tangga gaya ana anaya yangg
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		anne anna e e estilar are estilar e estilar e estilar de estilar de estilar de estilar de estilar de estilar d
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	300		5000		te tract a finança , ma , a t, atominio principani
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	54		1200		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	28		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		and an artificial and the second and

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



Rapporto di prova n.: 602 del 12/02/2024

- = 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. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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 Roffelli)

Ordine dei Ortifici delle Campanie

DOTT

BORRELLI

STEFANIA

CHIMICO
SALERNO

N° 1429

*

II Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale N°-052806

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606



Rapporto di prova n.: 987 del 05/03/2024

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cammarano (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 27/02/2024 ora: 11:00

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

Data fine prove: 05/03/2024

Bata II II Zio piovo:

27/02/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100371

Campione:

2403100371

Comune:

Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Ingresso (P0000000086)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti	Fuori limite	Note
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	30				
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA		assenti		Denthau and Pro-cell discontinuous frances en excessive dieta		etrept visit ostatest er og en på kan en som greversen med en
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02				e Makar ke elektropiske om e Makark 1920 om e 1920 om 1
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	> 2000000		ни с нашем и и тимпереродој. По јед на краново је у осто	Edit of the Application and the Application an	international consequence of the transport of the consequence of the c
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		en errer me remen der er i helmanikennen den errer med be		and a contract of people contract mentile grades and a self-serile
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	113		ellettell i te terre end et deleg fysiklike en coes kommende fi		erani raimona cantagrico escalabata escentra d
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	3,0		r nerves ann seinne heide in de reads des eigel yn egybe _{rg}		all designed and the law end by the source translation of the state of
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0	and the bound of the state of t	The Processor of Passage Internal, 1 The Passage		material of the fifth of the first of the second production of the fifth of the fifth of the first of the fifth of the first of the fir
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/40		hand a little dan at ann adum hi millionne di free comunità me data in energi		
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	<1				maline een minne dield til leig geneer hie teenbesteldereeste en displayeeste
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	14				and freeze alarkeard free free to a policy of transverse transfer and problems of problems from the
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	24	***************************************	THE STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE S		agandar jan anta rajar, ngga gaganianan, jagangin, aman ina, a
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	144		y derden genet tit det en de de verden gelende de de tit folken til en de verden de de		enderend feld for en order den den den den den den der den den sen einen ein
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	48		to magnifeste organization to be a supplied and a complete become a complete and a complete become a complete a		l start (the Color de Leis for the colored medicines are complemented by the
osforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	2	e PP Para a stra anno me t'un Egra annonega ant d	elementa emiter em elementa anta a manciale hacada da cada		a manana ayaya ayaa ayaa ayaa ayaa ayaa
oH	APAT CNR IRSA		8		ener an Crain e distributeren en en en en en en		in and an extensive the state of the state o



Rapporto di prova n.: 987 del 05/03/2024

- = 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", il "Cra prelievo", il "Luogo prelievo", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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 Chiffic (Cetta Campania

bor BORREL

TÉFANIA

CHIMICO SALERNO

Nº 1429 Aly

*

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Biologi Albo Professionale Nº 052606

DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606

不到



Rapporto di prova n.: 1167 del 14/03/2024

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cliente

il 05/03/2024 ora: 10:45

Data inizio prove:

05/03/2024

Data fine prove: 14/03/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100442

Campione:

2403100442

Comune:

Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P000000160)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5	others, the service of the service o	20		e e a tagging general e e e a també es es a teneral modern de en en est siste de establishe en siste e e
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	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	Property for the court for any open property of the court	erkere aldre da a sa i e a a a ki a falla de e sa i frede fregoria e meta alaua de espedenda e el
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	68		1000		the fact that is the first the second of the second or the fact that and any post of the se
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6	10 to	reminin all arrori della era izimini sazoni eccessori eccessori a coccissori inci
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5	yana in nanaya, waqaaqqaqaq	40		t territor contributado de 2000 Esta como en El abrocomo de Establece de está de Escondidamente de Contributado de Contributad
pH	APAT CNR IRSA	_	8		5,5-9,5		gler Marthe de voegt in gelier is freegingen hij heer gelijk gebied de veer in 1999 heeft is veeg hij die ve
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		Marketing is a consistent of the Marketine of the Section of the S
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		di dell'Edit i Pare in Tabal de l'escopement di responsant Politica accessiva estables fore
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	434	er der tille stille till entreffejtete stende	1200		and the second section of the second second section is a second s
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	6		80		u mil ni 690 ginni 194 mir saidh a suinmeata dà meann ann aile acus na searna na ann
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	1		15		erre a kasana sina kili sa abekeriro ed editundo adapanti sidu estribra noba e
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		160		***************************************

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







Rapporto di prova n.: 1167 del 14/03/2024

- = 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. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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 Stefanja Borrelli)
Ordina dei Chimico Campania

Ordine dei chimic della Campania

W 1429

BORRELLI

BORRELLI

CHIMICO
SALERNO
N° 1429

0 *

Alh

Il Responsabile d'Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antohella Anselmo) Ordine Nazionale dei Fiologi Albo Professionale

> DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606



Rapporto di prova n.: 1170 del 14/03/2024

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cliente

il 05/03/2024 ora: 12:30

Data inizio prove:

05/03/2024

Data fine prove: 14/03/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100443

Campione:

2403100443

Comune:

Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P0000000160)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,6		elleti velitikan 1 - elleti tuotata kanatulaajat lavooniki kosti tion vuositulajata
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	511		1200		kan mentekan berarak dan persenjik dan kecampangkan beranggan di Hata yakun yakifina.
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100		5000		and the second control of the second control
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto	discounted in medical	
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	7	The state of the second	80		en Selfeling Dellatere III Serdin kundin et selfeliller ensemblere et Selfeliller en
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	1		15		e filmenne militaret hautelikus viete variet variet (k. j. v. nr. 1924 aug gravenskiplijen en Frei
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20		n et er en
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20	a a dia a comba di sala mana a mana a mana di sangan Manazaria	h (200 hanna 16 15 a ann airgineachd am Bhairt Said as bas amaidh as an ainmeile
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	74		1000	ere kuntu behaja dekerim, erebjij, a tumu, a Aprilandi	ak puntagarakan tanda 27 ga apan bahariya puntu, bahariy bahariya bahariya bahariya atan angara angara angara
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	e deed han wan abuu noo aanne a	Assenti		occuracy from the filterial record all responds to the conjugate of a security of a security of a security of
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10	3000	, was introduce account on a first our our moneyay request upon to wingly
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40		dagan negara da militari arang da kanang da kanang menganggan da kanang da sanang da sanang da sa sanang da sa
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10		160		maybuugaga udaagadaga u hagaa aagagga maa lagu ya ya ya uuu, gabuumagaga
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		ang sa matalogo an matalogo ka maga ar mana di manang ar kanang ar kanang ar kanang ar kanang ar kanang ar kan
pH	APAT CNR IRSA	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	8		5,5-9,5		e divelleri emercenselli etti esti ilprislissionin signi ettien va nonadava missia il
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,1		0,2	eter o (j. 1111 til er e term pro tijetemograpija ja vaj kaj kaj kaj kaj kaj kaj kaj kaj kaj k	akt forfallenammer forfalle for policemental services for medical experience from the

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





Rapporto di prova n.: 1170 del 14/03/2024

- = 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. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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 II responsabile di Reparto Chimico-Fisico (Dott.ssa Stefania F

Chimic della C npania DOTT TEFANIÂ CHIMICO SALERNO Nº 1429 Aly 4

Il Responsabile di Reparto Microbiologico lla Anselmo) gi Albo Professionale (Dott.ssa A tionell

> DOTTORE ANTONELLA

ANSELMO

N. 052606

*

31

90

Ordine Nazionale



Rapporto di prova n.: 1171 del 14/03/2024

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Cliente

il 05/03/2024 ora: 13:30

Data inizio prove:

05/03/2024

Data fine prove: 14/03/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale: Campione: 2403100444

Comune:

2403100444 Sapri

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P0000000160)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10	A Constitution	
рН	APAT CNR IRSA	-	8	the transmission page and produce	5,5-9,5		alligians de marie e de la referencia com à muit à prèce partir des communitées en se répondée en se répondes
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10	** 10 10 to the second file decision of the second of the	160		ter i i i de comit i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25		2		meetig himma in the take ingelee it a vinit too vinggeleegig in the i
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20		i o daga en fat gament de est distillate ten entretta entre france con y con transportant de que y de dise
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20	er for a core or observerouseous	non perc.1/20	Proposition of the state of the	ar for each or following and for each of the first of the following and following the following and
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto	an an a ha mandanggalangada ag ag	non molesto		e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	9	to get the est to what to a tigate through	80	tanta anna determina tempolynomia tempolynomia (fort	en en et de la decembra de la companya de la decembra del decembra del decembra de la decembra decembra de la decembra decembra de la decembra de la decembra de la decembra de la decembr
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40		Pauliniajan Julys myöre, jäyten jajokan ennyt kertopungangan en genyti
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	1		15		neety teetra aa teetamin gareeg enneet na diraag ta iit ee ga gaargeniina airaaga
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	n hang amak dada negara .	0,2		ner un Surre constitue manimetalită in de cere ce de terme y em recent con sepe
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	69	a a a 17 a 17 a 17 a 18 a 18 a 18 a 18 a	1000	amile ha e a la fa e e e a como consequente de la como consequence del como consequence de la como consequence del como consequence de la como consequence del como consequence del como consequence del como consequence de la como consequence de la como consequence de la como consequence del como consequence de la como consequence de la como consequence de la como consequence de la como consequence del como consequence de la como consequence de la como consequence de la como cons	ha en er er er dielekternen nation et a er au haar handende er men
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	ad than aid a citic deathada na thirthead, an d'ada	Assenti		ama e massami (polipsy) kastasony na y majkely (japa s soci
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2	ede ere reede een er bûnd de enerdende e	0,6		он с от полительной полительно
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	435	et de commerce et le conservation la langue de	1200		a Sana Count deudere en retres de revent Servana a son en antici destraran a d
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	***************************************	5000	anner en	t maken mengangan mengangan pengahan selam sebuah sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebagai sebag

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





Rapporto di prova n.: 1171 del 14/03/2024

- = 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", il "Reparto" sono informazioni fornite dal Cliente/Richiedente stesso. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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

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 La II responsabile di Reparto Chimico-Fisico
(Dott.ssa Stefania Borrelli) ampania

> CHIMICO SALERNO

Nº 1429

eparto Microbiologico (Do Antonella Anselmo) dei Biologi Albo Professionale Ordine Nazio

> DOTTORE ANTONELLA ANSELMO N. 052606

> > OF A OU



Rapporto di prova n.: 1181 del 14/03/2024

Richiedente:

Consac gestioni idriche S.p.A.

Via Ottavio Valiante Vallo della Lucania

Campionato da:

Citera (per conto del Laboratorio) (Pluriacque

il 06/03/2024 ora: 10:55

Data inizio prove:

S.c.p.a.)

06/03/2024

Data fine prove: 14/03/2024

Procedura di campionamento: istantaneo

Matrice:

Acque reflue e liquami di processo

Verbale:

2403100449

Campione:

2403100449

Comune:

Luogo di prelievo:

Depuratore Sapri (Capoluogo)Uscita (P0000000160)

Nome prova	Metodo analitico	Unità di misura	Risultato	U	Limiti Digs 152/06 Acque Superficiali	Fuori limite	Note
Azoto nitroso	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0.02		0,6		
Cloruri	APAT CNR IRSA	mg/l	227	The second second second second second	1200		et esterhetetet til militimetet i stot til till og blev en het til ven ette bleve et til skillet i esserhe til E et tr
Escherichia coli	APAT CNR IRSA	UFC/100 ml	< 100	me/menodise, e, en a basa,	5000		The interpretation of the physical control of the physical page of the p
Odore	APAT CNR IRSA	-	non molesto		non molesto		
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA	mg/l	18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	80		elektrone til til 18. delektrisk flytting som ett til ere tre i medlik en med til en med til en med til en med
BOD5	APAT CNR IRSA	mg/l O2	< 5		40	The first term of the second s	
Colore	APAT CNR IRSA	diluizione	non perc. 1/20		non perc.1/20		tina a terbita at termia mila dan sa masa afirmiginina, makarasa da tekan jilagi yara 1996 te
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA	mg/l	0,2		0,2	the total countries of the second to the second	a del tel de de checce de l'Asserten un reconsenten del de d'her diene de neuen en un reconsent
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA	-	assenti	to a see the managery of the see of	Assenti		e esta a militare que personalmente como comunidado e transce de Palabella de Calabella de Calabella de Calabe
Solfati	APAT CNR IRSA	mg/l	60		1000		te til de til en sy regulappe egges e fyrstellere e et til ekke egg freetigene en steette eer
Azoto ammoniacale NH4	APAT CNR IRSA	mg/l	1	gant height on fit and all assume	15	to the control of the state and the same per the same figures.	ki merikan dan Majabannyinin Kadangan mada in menentenggan menentengki menenteng
Fosforo totale	APAT CNR IRSA	mg/l	1		10		et i fi delever tit de diamente monte en en en en en de la france de fait des establis de finales de la fiel d
pH	APAT CNR IRSA		8		5,5-9,5		y kalanda yiraka maka maka kaladi kara 1904, a maniyar ya rasay andiyaka mali
COD	APAT CNR IRSA	mg/l O2	10	erder voorsteerder reges	160		маничальный беспен и намера учирующего учирующего и на того навывающего на
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA	mg/l	< 0,25	etadorio e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	2		kan kembangan sababah ang kebangan dipun menganin berbangan sababah di sababah sebagai sababah sebagai sebagai
Azoto nitrico	APAT CNR IRSA	mg/l	5		20	n alternative in the control and the control a	

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



Rapporto di prova n.: 1181 del 14/03/2024

- = 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. I risultati si riferiscono a campione prelevato da persona di fiducia del Laboratorio di Pluriacque s.c.p.a.

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)

(Dott.ssa Stefania Borrelli)
Ordine dei Grimit della Campania
DO N

BORRELLI
STEFANIA
CHIMICO
SALERNO

Nº 1429

Fine del Rapporto di prova

Il Responsabile di Reparto Microbiologico (Dott.ssa Antonella Anselmo) Ordine Nazionale dei Bioligi Albo Professionale Nº 05206

DOTTORE