

Iscritto nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nelle industrie alimentari (n. iscr. 030020307014)  
Iscritto nell'elenco nazionale dei laboratori competenti per verificare la conformità dei prodotti in materia di fertilizzanti  
Partecipante al programma controllo qualità per le attività analitiche per l'amianto in MOCF e FTIR

**Rapporto di prova n°: 2006160-001**

Asola, lunedì 5 ottobre 2020

**Committente: ASS. SP. DIL. TENNIS CLUB PESCHIERA D/G S. PISCINA  
Via Don Lenotti, 3 37019 PESCHIERA DEL GARDA (VR)**

<b>Data campionamento:</b>	30-set-20	<b>Data ricevimento campione:</b>	30-set-20
<b>Data inizio prove:</b>	30-set-20	<b>Data termine prove:</b>	03-ott-20
<b>Descrizione Campione:</b>	Acqua di piscina		
<b>Punto di prelievo:</b>	VASCA GRANDE		
<b>Prelievo a cura di:</b>	Tecnico Micro-B		
<b>Procedura campionamento:</b>	UNI 10637: 2016 (*)		

Prova	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo	Limite Min	Limite Max
Conta microbica totale a 22°C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		200
Conta microbica totale a 36° C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		100
Escherichia coli	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017		0
Enterococchi	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2 : 2003		0
Staphylococcus aureus	0	(*)	UFC/100 ml	Rapp. ISTISAN 2007/05 p.188 Met A 018A		1
Pseudomonas aeruginosa	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008		1

D.g.r. n° 8/2552 del 17 maggio 2006

I parametri Microbiologici risultano conformi al D.g.r. 17 maggio 2006 n° 8/2552.

**Il Direttore Tecnico**

Dr. Matteo Sarzi Amade' - Micro-B  
ORDINE DEI CHIMICI DI MANTOVA  
A-218

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod. Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
Sarzi Amade' Matteo	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-SRZMTT76H22A470F	IT	bject: C=IT	18996281	2021 Oct 8 23:59:59	2018 Oct 9 00:00:00 (UTC Time)

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Incertezza prove chimiche: Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia del 95%.  
I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi, così come ricevuto se campionato dal Cliente. Le informazioni relative alla descrizione del campione e al campionamento (se effettuato dal committente), sono fornite dal Cliente. Il Laboratorio ne declina ogni responsabilità. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.  
Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite di norma in piastra singola in conformità alla norma ISO 7218, nella versione in vigore al momento dell'emissione del Rapporto, ad eccezione di casi particolari per i quali è allestita una sola diluizione con piastra in doppio.

(\*) = Le prove e le attività di campionamento così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

Iscritto nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nelle industrie alimentari (n. iscr. 030020307014)  
Iscritto nell'elenco nazionale dei laboratori competenti per verificare la conformità dei prodotti in materia di fertilizzanti  
Partecipante al programma controllo qualità per le attività analitiche per l'amianto in MOCF e FTIR

**Rapporto di prova n°: 2006160-002**

Asola, lunedì 5 ottobre 2020

**Committente: ASS. SP. DIL. TENNIS CLUB PESCHIERA D/G S. PISCINA**  
**Via Don Lenotti, 3 37019 PESCHIERA DEL GARDA (VR)**

**Data campionamento:** 30-set-20      **Data ricevimento campione:** 30-set-20  
**Data inizio prove:** 30-set-20      **Data termine prove:** 03-ott-20  
**Descrizione Campione:** Acqua di piscina  
**Punto di prelievo:** VASCA PICCOLA  
**Prelievo a cura di:** Tecnico Micro-B  
**Procedura campionamento:** UNI 10637: 2016 (\*)

Prova	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo	Limite Min	Limite Max
Conta microbica totale a 22°C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		200
Conta microbica totale a 36° C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		100
Escherichia coli	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017		0
Enterococchi	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2 : 2003		0
Staphylococcus aureus	0	(*)	UFC/100 ml	Rapp. ISTISAN 2007/05 p.188 Met A 018A		1
Pseudomonas aeruginosa	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008		1

D.g.r. n° 8/2552 del 17 maggio 2006

I parametri Microbiologici risultano conformi al D.g.r. 17 maggio 2006 n° 8/2552.

**Il Direttore Tecnico**

Dr. Matteo Sarzi Amade' - Micro-B  
ORDINE DEI CHIMICI DI MANTOVA  
A-218

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod. Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
Sarzi Amade' Matteo	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-SRZMTT76H22A470F	IT	bject: C=IT	18996281	2021 Oct 8 23:59:59	2018 Oct 9 00:00:00 (UTC Time)

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Incertezza prove chimiche: Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia del 95%.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi, così come ricevuto se campionato dal Cliente. Le informazioni relative alla descrizione del campione e al campionamento (se effettuato dal committente), sono fornite dal Cliente. Il Laboratorio ne declina ogni responsabilità. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite di norma in piastra singola in conformità alla norma ISO 7218, nella versione in vigore al momento dell'emissione del Rapporto, ad eccezione di casi particolari per i quali è allestita una sola diluizione con piastra in doppio.

(\*) = Le prove e le attività di campionamento così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia

Iscritto nel Registro della Regione Lombardia dei laboratori che effettuano analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo nelle industrie alimentari (n. iscr. 030020307014)  
Iscritto nell'elenco nazionale dei laboratori competenti per verificare la conformità dei prodotti in materia di fertilizzanti  
Partecipante al programma controllo qualità per le attività analitiche per l'amianto in MOCF e FTIR

**Rapporto di prova n°: 2006160-003**

Asola, lunedì 5 ottobre 2020

**Committente: ASS. SP. DIL. TENNIS CLUB PESCHIERA D/G S. PISCINA**  
**Via Don Lenotti, 3 37019 PESCHIERA DEL GARDA (VR)**

**Data campionamento:** 30-set-20      **Data ricevimento campione:** 30-set-20  
**Data inizio prove:** 30-set-20      **Data termine prove:** 03-ott-20  
**Descrizione Campione:** Acqua di piscina  
**Punto di prelievo:** VASCA POLIFUNZIONALE  
**Prelievo a cura di:** Tecnico Micro-B  
**Procedura campionamento:** UNI 10637: 2016 (\*)

Prova	Risultato	Incertezza	Unità di Misura	Metodo	Limite Min	Limite Max
Conta microbica totale a 22°C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		200
Conta microbica totale a 36° C	< 1		UFC/ml	UNI EN ISO 6222 : 2001		100
Escherichia coli	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 9308-1: 2017		0
Enterococchi	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 7899-2 : 2003		0
Staphylococcus aureus	0	(*)	UFC/100 ml	Rapp. ISTISAN 2007/05 p.188 Met A 018A		1
Pseudomonas aeruginosa	0		UFC/100 ml	UNI EN ISO 16266:2008		1

D.g.r. n° 8/2552 del 17 maggio 2006

I parametri Microbiologici risultano conformi al D.g.r. 17 maggio 2006 n° 8/2552.

**Il Direttore Tecnico**

Dr. Matteo Sarzi Amade' - Micro-B  
ORDINE DEI CHIMICI DI MANTOVA  
A-218

Firmatario	Certification Authority	Cod. Fiscale	Stato	Organizzazione	Cod. Ident.	Validità Cert. fino al	Data CRL
Sarzi Amade' Matteo	ArubaPEC S.p.A. NG CA 3	TINIT-SRZMTT76H22A470F	IT	bject: C=IT	18996281	2021 Oct 8 23:59:59	2018 Oct 9 00:00:00 (UTC Time)

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Incertezza prove chimiche: Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura k=2 e un livello di fiducia del 95%.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi, così come ricevuto se campionato dal Cliente. Le informazioni relative alla descrizione del campione e al campionamento (se effettuato dal committente), sono fornite dal Cliente. Il Laboratorio ne declina ogni responsabilità. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.

Le prove microbiologiche quantitative sono eseguite di norma in piastra singola in conformità alla norma ISO 7218, nella versione in vigore al momento dell'emissione del Rapporto, ad eccezione di casi particolari per i quali è allestita una sola diluizione con piastra in doppio.

(\*) = Le prove e le attività di campionamento così contrassegnate, non sono Accreditate da Accredia