

<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04935</b>	<b>DEL 12/04/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	SAMTE, Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Angelo Mazzoni, 19-82100 BENEVENTO (BN)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT01474940622
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	STIR DI CASALDUNI (BN)
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	BIOFILTRO 501
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	MATERIALE BIOFILTRANTE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20180405SG1300
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 05/04/2018	<b>ORA INIZIO:</b> 13.00 <b>ORA FINE:</b> 13.15
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 05/04/2018	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 05/04/2018	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.30
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18LA04935	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 06/04/2018	<b>DATA FINE PROVA:</b> 09/04/2018

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH-MEDIA CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,6
UMIDITÀ - MEDIA DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	66

#### 18LA04935/01 BIOFILTRO 501/01

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,1
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	70

#### 18LA04935/02 BIOFILTRO 501/02

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	7,5
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	59

#### 18LA04935/03 BIOFILTRO 501/03

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,3
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	70

#### 18LA04935/04 BIOFILTRO 501/04

Parametro	U.M.	Risultato
<i>Metodo</i>		
pH CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985	unità pH	6,3
UMIDITÀ DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2	%	65

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04935**

**DEL 12/04/2018**

**18LA04935/05 BIOFILTRO 501/05**

Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	5,8
CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	67
DM 13/05/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04936</b>	<b>DEL 12/04/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT01474940622
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	STIR DI CASALDUNI (BN)
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	BIOFILTRO 502
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	MATERIALE BIOFILTRANTE
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Scamardella
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	20180405SG1435
<b>DATA CAMPIONAMENTO: 05/04/2018</b>	<b>ORA INIZIO: 14.35 ORA FINE: 14.50</b>
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE: 05/04/2018</b>	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 05/04/2018</b>	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30</b>
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18LA04936</b>	
<b>DATA INIZIO PROVA: 06/04/2018</b>	<b>DATA FINE PROVA: 09/04/2018</b>

Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH-MEDIA	unità pH	5,3
CNR/IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ - MEDIA	%	65
DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

18LA04936/01 BIOFILTRO 502/01		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	4,8
CNR/IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	66
DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

18LA04936/02 BIOFILTRO 502/02		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	5,2
CNR/IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	63
DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

18LA04936/03 BIOFILTRO 502/03		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	5,6
CNR/IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	69
DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

18LA04936/04 BIOFILTRO 502/04		
Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	6,2
CNR/IRSA 16 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	64
DM 13/09/99 SO n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 18LA04936**

**DEL 12/04/2018**

**18LA04936/05 BIOFILTRO 502/05**

Parametro	U.M.	Risultato
Metodo		
pH	unità pH	4,5
CNR IRSA 15 Q 64 Vol 3 1985		
UMIDITÀ	%	64
DM 13/03/99 SC n° 185 GU n° 248 21/10/99 Met II.2		

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

