

CENTROCOT
Innovation experience

Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S. Anna, 2 Busto Arsizio (VA)
Tel. 0331 696711 Fax 0331 680056
email info@centrocot.it web www.centrocot.it
C.F. e P.IVA 01724710122



LAB N° 0033 L

Rapporto di Prova 23TA00361

del 21/12/2023

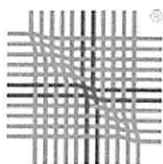
Spett.
TEXCENE SPA
Via E. Capitanio 9
24020 CENE (BG)

Verifica conformità parametri DETOX MRSL

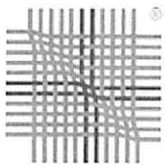
Data Ricezione 30/11/2023 **Accettazione** 30/11/2023 **Data e ora Campionamento** 28/11/2023 08.30
Descrizione Acqua dopo trattamento biologico
Identificazione Acque reflue
Produttore TEXCENE SPA
Campionamento a cura di Cliente
Luogo del Campionamento Via E. Capitanio, 9 - 24020 Cene (BG)
Modalità di Campionamento Applicato da Cliente
Data Inizio Analisi 01/12/2023 **Data Fine Analisi** 21/12/2023

Elenco prove

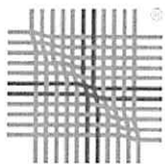
80234 Acque e reflui industriali. Pacchetto analitico "Detox, Combined MRSL-Prato District"



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
Alchilfenoli ed Alchilfenoli Etossilati	-						
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
4-nonilfenolo	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
4-Nonilfenolo (branched)	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
4-Ottilfenolo	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
Nonilfenolo (NP)	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
Ottilfenolo (OP)	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-1:2006 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
Alchilfenoli etossilati (APEO)	-						
<i>UNI EN ISO 18857-2:2012</i>							
NPEO (1-20)	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-2:2012 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
OPEO (1-20)	*	< 1.0	µg/l				
<i>EPA3510C 1996 + UNI EN ISO 18857-2:2012 + OEKO-TEX® STD 201 M25</i>							
Clorobenzeni e Clorotolueni	-						
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
a,a,2,6-tetraclorotoluene	*	< 0.02	ug/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>							
a,a,a,2-tetraclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>							
a,2,4-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>							
a,2,6-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>							
a,3,4-Triclorotoluene	*	< 0.02	ug/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>							
2,3,4-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,3,6-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,3-Diclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,4,5-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,4,6-Triclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,4-Diclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,5-Diclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,6-Diclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,3,4,5-Tetraclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							
2,3,4,6-Tetraclorotoluene	*	< 0.02	µg/l				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>							



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
2,3,5,6-Tetraclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
2-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
3,4,5-Triclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
3,4-Diclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
3,5-Diclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
3-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
4-clorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
Pentaclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,3,5-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2,3,4-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2,3,5-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2,4,5-tetraclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
Pentaclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
Esaclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
Clorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,3-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
a,a-diclorotoluene (benzalcloruro) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l				
a,a,a-triclorotoluene (benzotricloruro) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,4-diclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2,3-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
a,a,a,4-tetraclorotoluene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 0.02	µg/l				
1,2,4-triclorobenzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-2</i>	*	< 0.02	µg/l				
Clorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>		-					
2-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				



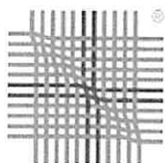
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
3-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
4-clorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Somma Monoclorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,4-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,5-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,6-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
3,4-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
3,5-diclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Somma Diclorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,4-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,6-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,4,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,4,6-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
3,4,5-triclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Somma Triclorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,4,5-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,4,6-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
2,3,5,6-tetraclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Somma Tetraclorofenoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Pentaclorofenolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M-7</i>	*	< 0.5	µg/l				
Ammine derivanti da azocoloranti <i>EPA 8270E:2018 (Cir. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>		-					
2-cloroanilina <i>EPA 8270E 2018 (Rif. ISO 14362-1:2017)</i>	*	< 1	ug/l				
4-amminobifenile <i>EPA 8270E:2018 (Cir. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				



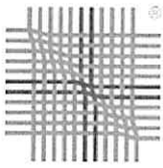
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
benzidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4-cloro-o-toluidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2-naftilammina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
o-amminoazotoluene <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2-ammino-4-nitrotoluene (5-nitro-o-toluidina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4-cloroanilina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2,4-diamminoanisolo <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
3,3'-diclorobenzidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
o-dianisidina (3,3'-dimetossibenzidina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
o-tolidina (3,3'-dimetilbenzidina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
3,3'-dimetil-4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
p-cresidina (2-metossi-5-metilnilina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
3,3'-dicloro-4,4'-diamminodifenilmetano <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4,4'-diamminodifenilettere (4,4'-ossidianilina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4,4'-diamminodifenilsolfuro (4,4'-tiodianilina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
o-toluidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2,4-diamminotoluene <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2,4,5-trimetilanilina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
o-anisidina (2-metossianilina) <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
4-amminoazobenzene <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2,4-xilidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
2,6-xilidina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
Anilina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				
p-fenilendiammina <i>EPA 8270E:2018 (Cfr. ISO 14362-1:2017) + OEKO-TEX® STD M-3</i>	*	< 1	µg/l				



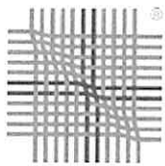
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Coloranti Cancerogeni	-				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Verde Basico 4 (Verde Malachite Cloruro)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Verde Basico 4 (Verde Malachite Ossalato)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Verde Basico 4 (Verde Malachite)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Blu disperso 1	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Blu disperso 3	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Arancio disperso 11	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Rosso Acido 26 (C.I. 16150)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Blu Basico 26 (C.I. 44045)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Rosso Basico 9 (C.I. 42500)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Violetto Basico 14 (C.I. 42510)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Nero Diretto 38 (C.I. 30235)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Blu Diretto 6 (C.I. 22610)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Rosso Diretto 28 (C.I. 22120)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Violetto Basico 3 (C.I. 42535)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Arancio Disperso 11 (C.I. 60700)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Rosso Acido 114 (C.I. 23635)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Giallo Solvente 2	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Giallo Solvente 3	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Coloranti Allergenici	-				
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Arancio Disperso 1 (C.I. 11080)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Giallo Disperso 23 (C.I. 26070)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Arancio Disperso 3 (C.I. 11005)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Arancio Disperso 37/59/76 (C.I. 11132)	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					
Blu Disperso 102	*	< 1	µg/l		
<i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>					



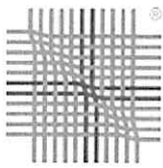
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
Blu Disperso 106 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 3 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 1 (C.I. 64500) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 124 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 26 (C.I. 63305) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 35 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Giallo Disperso 1 (C.I. 10345) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Blu Disperso 7 (C.I. 62500) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Giallo Disperso 3 (C.I. 11855) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Giallo Disperso 39 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Giallo Disperso 49 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Giallo Disperso 9 (C.I. 10375) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Marrone Disperso 1 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Arancio Disperso 149 <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Rosso Disperso 1 (C.I. 11110) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Rosso Disperso 11 (C.I. 62015) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Rosso Disperso 17 (C.I. 11210) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8321B 2007 + OEKO-TEX® STD M-4</i>	*	< 1	µg/l				
Ritardanti di fiamma <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>		-					
BBMP <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l				
Bis(2,3-dibromopropil)fosfato (BIS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l				
Eptabromobifenile (HeptaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l				
Esabromobifenile (HexaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l				
Polibromobifenili (PBB) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l				
Pentabromobifenile (PentaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l				
Tetrabromobifenile (TetraBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l				



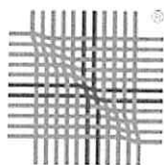
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Tribromobifenile (TriBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Polibromobifenileteri (PBDEs) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Dibromobifenileteri (DiBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Pentabromobifenileteri (PentaBDE) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Ottabromobifenileteri (OctaBDE) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Decabromobifenileteri (DecaBDE) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Tri-(2,3-dibromopropil) fosfato <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Tris(2-cloroetil) fosfato (TCEP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Tris(1-cloro-2-propil) fosfato (TCPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Esabromociclododecano (HBCDD) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Tetrabromo-bisfenolo A (TBBPA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Tris(2,3-dibromopropil)-phosphate <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Tris(1,3-dicloro-2-propil) fosfato (TDCPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M30</i>	*	< 1	µg/l		
Octabromobifenile (OctaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Decabromobifenile (DecaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Dibromobifenile (DiBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Ettabromobifenileteri (HeptaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Monobromobifenile (MonoBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Nonabromobifenileteri (NonaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Nonabromobifenile (NonaBB) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Esabromobifenileteri (HexaBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Monobromobifenileteri (MonoBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Tribromobifenileteri (TriBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Tetrabromobifenileteri (TetraBDE) <i>Metodo Interno (Rif. UNI EN 71-10:2006 Par. 8.1.1 + UNI EN 71-11:2006 Par. 5.2)</i>	*	< 1	µg/l		
Paraffine clorurate <i>EPA 3510C 1996 + ISO 18219-1/2:2022</i>	-				



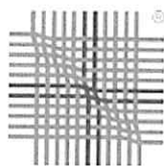
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
SCCP <i>EPA 3510C 1996 + ISO 18219-1/2:2022</i>	*	< 1	µg/l				
Glicoli <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>		-					
2-metossietanolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
2-etossietanolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
2-etossietil acetato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
2-metossietil acetato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
2-metossipropil acetato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
Bis(2-metossietil)-etere <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
Etilene glicole, dimetil etere <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
Trietilene glicole dimetil etere <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 50	ug/l				
Composti organostannici <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>		-					
Monofenilstagno (MPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Triottilstagno (TOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Monobutilstagno (MBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Dibutilstagno (DBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Tributilstagno (TBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Trifenilstagno (TPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Tetrabutilstagno (TeBT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Diottilstagno (DOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Monoottilstagno (MOT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Tricloesilstagno (TCHT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Tripropilstagno (TPT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Difenilstagno (DPhT) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Tetraetilstagno (TeET) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				
Dibutilstagno cloruro (DBTC) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l				



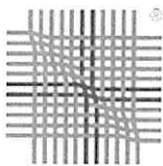
Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Tributilstagno ossido (TBTO) <i>UNI EN ISO 17353:2006</i>	*	< 0.1	µg/l		
Composti Perfluorurati (PFAS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>		-			
Acido perfluoronanoico (PFNA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorooottanoico (PFOA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroesansolfonico (PFHxS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorobutirrico (PFBA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroeptanoico (PFHpA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluorooottano solfonati (PFOS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorodecanoico (PFDA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido henicosafuoroundecanoico (PFUdA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido 4-H-perfluoroundecanoico (4HPFUnA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido Perfluorododecanoico (PFDoA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-PFOS <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido Perfluorotridecanoico (PFTrDA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido eptacosafuorotetradecanoico (PFTeA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluoroeptanoico (PFHpS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acido 7-H-perfluoroeptanoico (7HPFHpA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
PF-3,7-DMOA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.1	µg/l		
10:2 FTOH <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.1	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluorooottan-1-olo (6:2 FTOH) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.1	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluorodecan-1-olo (8:2 FTOH) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.1	µg/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
1H,1H,2H,2H-perfluoroesan-1-olo (4:2 FTOH) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.1	µg/l		
10:2 FTA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluorodecil acrilato (8:2 FTA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
1H,1H,2H,2H-perfluoroottil acrilato (6:2 FTA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluoroottansolfonammide (PFOSA) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Perfluoro-1-ottansolfonil fluoruro (POSF) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Et-FOSA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Alcool N-etil-FOSE (N-Et-FOSE) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Me-FOSA <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
N-Me-FOSE <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M22</i>	*	< 0.01	µg/l		
Ftalati <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>		-			
Di-clicloesilftalato (DCHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Dietilftalato (DEP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-isoottilftalato (DIOP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Dinonilftalato (DNP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-propilftalato (DPrP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Dibutilftalato (DBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Butilbenzilftalato (BBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-pentilftalato (DnPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-esilftalato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-nonilftalato (DINP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-decilftalato (DIDP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-pentilftalato (DiPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-ottilftalato (DNOP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Di-iso-butilftalato (DIBP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-iso-eptilftalato (DIHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-C7-11-alcilftalati ramificati (DHNUP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Di-n-esilftalato (DHP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
N-pentil-iso-pentilftalato <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Dipentilftalato (DPP) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M18</i>	*	< 1	µg/l		
Idrocarburi policiclici aromatici <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>	*	-			
Acenaftene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
1-metilpirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>	*	< 0.01	µg/l		
Acenaftilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[a]antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[a]pirene (BaP) <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[b]fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[e]pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[g,h,i]perilene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[j]fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Benzo[k]Fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Crisene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Dibenzo[a,h]antracene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Fenantrene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Fluorantene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Fluorene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		
Indeno[1,2,3-cd]pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>		< 0.01	µg/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti	
				Min	Max
Naftalene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>	< 0.01		µg/l		
Pirene <i>APAT CNR IRSA 5080 Man.29 2003</i>	< 0.01		µg/l		
Composti organici volatili <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	-			
Benzene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
Xilene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
m-Cresolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
o-Cresolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
p-Cresolo <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
Diclorometano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
Cloroformio <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	5	µg/l		
Tetracloruro di carbonio <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,1,2-tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,1-dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,2-dicloroetano <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
Tricloroetilene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
Tetracloroetilene <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® STD 201 M31</i>	*	< 1	µg/l		
a-clorotoluene (benzilcloruro) <i>EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018</i>	*	< 1	µg/l		
1,1,1-tricloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,1,1,2-tetracloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,1,1,2-tetracloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
Pentacloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,1-dicloroetano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
1,2,3-tricloropropano <i>EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + OEKO-TEX® Standard 100</i>	*	< 1	µg/l		
Metalli Pesanti <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>		-			
Cadmio <i>UNI EN ISO 11885:2009</i>	0.36		ug/l		



Risultati	Valore	Incertezza	Unità	Limiti			
				Min	Max	Min	Max
Piombo <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>	*	2.5	ug/l				
Mercurio <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>		< 0.5	ug/l				
Cromo VI <small>APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003</small>	*	< 1	ug/l				
Cromo totale <small>UNI EN ISO 11885:2009</small>		5.8	µg/l				

(*) Prova non accreditata da Accredia

Note

Nell'acqua è stata riscontrata la presenza:
Xilene 0.10 ug/l

Le prove indicate dal simbolo □*□ non rientrano nell'ambito di Accredimento ACCREDIA del laboratorio.
Se effettuato dal laboratorio, il campionamento è condotto con metodo non rientrante nell'ambito di accreditamento ACCREDIA del Laboratorio.

I risultati analitici non sono corretti dal Laboratorio per il fattore di recupero.

Le analisi sono effettuate su una unica replica indipendente del campione tal quale.

L'incertezza di misura indicata corrisponde all'incertezza estesa con fattore di copertura k=2 ad un livello di probabilità p=95%.

Quando preceduto dal simbolo "<", il risultato fa riferimento al limite inferiore di quantificazione del metodo applicato.

I recuperi garantiti dal laboratorio per le analisi che richiedono l'estrazione degli analiti dalla matrice e/o la riduzione in volume dell'estratto di analisi sono compresi tra 80% e 120%.

Se presenti, pareri ed osservazioni non rientrano nell'ambito di accreditamento ACCREDIA.

Se il campione non è prelevato da personale di Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A., i dati di identificazione inseriti nella maschera di accettazione sono forniti dal cliente sotto la propria responsabilità ed i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto.

Le prove contrassegnate dal simbolo "N" superano i limiti fondamentali per il protocollo Detox.

Regola Decisionale adottata: accettazione semplice - Livello di rischio associato: cfr. ILAC G8:09/2019

Data emissione

21/12/2023

**Responsabile di Area - Laboratori di
Analisi Sicurezza chimica e Biologica
dott.ssa Letizia Bregola**

Fine del rapporto di prova n° 23TA00361