



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 22RA11328

del 19/10/2022

Spett.
DAYKEM SRL
Via Galcianese 21/H4
59100 Prato (PO)

**Primo rinnovo ed estensione a 4 nuovi prodotti del certificato ECOPASSPORT by OEKO-TEX®
21EP00015 level 3 - scadenza 30.09.2022 - gruppo 3.1 - 44 prodotti**

Campioni e identificazione

Campione 22LA18165

Data accettazione: 12/09/2022

Data ricevimento campione: 29/08/2022

Descrizione

Descrizione: Prodotto MORBIDOL 605

Lotto: 2201021

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 22LA18166

Data accettazione: 12/09/2022

Data ricevimento campione: 29/08/2022

Descrizione

Descrizione: Prodotto MORBIDOL 639

Lotto: 2201022

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 22LA18167

Data accettazione: 12/09/2022

Data ricevimento campione: 29/08/2022

Descrizione

Descrizione: Prodotto MORBICRIL 800

Lotto: 2201018

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 22LA18168

Data accettazione: 12/09/2022

Data ricevimento campione: 29/08/2022

Descrizione

Descrizione: Prodotto MORBISOFT 335

Lotto: 2201023

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®

Campione 22LA18169

Data accettazione: 12/09/2022

Data ricevimento campione: 29/08/2022

Descrizione

Descrizione: Prodotto MORBISOFT 366

Lotto: 2201024

Campionamento a cura: committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®



Campione 22LA18170

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MORBISOFT 375**

Lotto: **2201025**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18171

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto DAYSOFT 314**

Lotto: **2200985**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18172

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto DAYSOFT 329**

Lotto: **2200986**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18173

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto DAYSOFT 396**

Lotto: **2200987**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18174

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto DAYSOFT 406**

Lotto: **2200993**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18175

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto EXTRASOFT 870**

Lotto: **2201008**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18176

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MICROSOFT 771**

Lotto: **2201014**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**



Campione 22LA18177

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MICROSOFT 773**

Lotto: **2201015**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18178

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MICROSOFT 786**

Lotto: **2201017**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18179

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NANOFIN 144**

Lotto: **2201026**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18180

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto DINAMIN 197**

Lotto: **2200995**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18181

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto IPERPOND 841**

Lotto: **2201012**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18182

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto RESICRIL 807**

Lotto: **2201060**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18183

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVACEL 141**

Lotto: **2201029**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**



Campione 22LA18184

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVACEL 151**

Lotto: **2201030**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18185

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVACEL 322**

Lotto: **2201031**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18186

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVACEL 390**

Lotto: **2201032**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18187

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVACEL 895**

Lotto: **2201033**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18188

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto ANTISTAT 337**

Lotto: **2200955**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18189

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto BLANCOKEM 157**

Lotto: **2200968**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18190

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVASIL 302**

Lotto: **2201037**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**



Campione 22LA18191

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVASIL 333**

Lotto: **2201038**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18192

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto NOVASIL BIO 450**

Lotto: **2201039**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18193

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto REX 897 SF**

Lotto: **2201061**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18194

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto PERMANTEX 768**

Lotto: **2201044**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18195

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto CATALYST 788**

Lotto: **2200970**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18196

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto ECODROP 503**

Lotto: **2201002**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18197

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto BIOPAL 377**

Lotto: **2200962**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**



Campione 22LA18198

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto BIOSOL 190**

Lotto: **2200966**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18199

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto BIOSOL ULTRA 397**

Lotto: **2200967**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18200

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto CHEMOFOL 220**

Lotto: **2200978**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18201

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto CHEMOPAL 858**

Lotto: **2200980**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18202

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto CHEMOPAL 114**

Lotto: **2200979**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18203

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto KEMOPOL 623**

Lotto: **2201013**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18204

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto RESICRIL 320**

Lotto: **2201059**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**



Campione 22LA18205

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto CHEMOFOL 195**

Lotto: **2201228**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18206

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto EXTRASOFT 438**

Lotto: **2201229**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18207

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MORBILUX 846**

Lotto: **2201230**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Campione 22LA18208

Data accettazione: **12/09/2022**

Data ricevimento campione: **29/08/2022**

Descrizione

Descrizione: **Prodotto MORBILUX 784**

Lotto: **2201231**

Campionamento a cura: **committente su indicazione dell'ufficio Oeko-Tex®**

Limiti applicati

Eco Passport Standard ed. 02/2022

Il presente Rapporto di Prova contiene i risultati delle seguenti prove

- 63519 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Metalli pesanti totali (Sb, As, Pb, Cd, Cr tot, Co, Cu, Ni, Hg, Ag, Ba, Fe, Mn, Se, Sn, Zn)
- 63510 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Fenoli (clorurati e OPP)
- 63512 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Ftalati e silossani
- 63528 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani
- 63524 Coloranti, pigmenti e ausiliari. Stabilizzatori UV

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Metalli pesanti totali (Sb, As, Pb, Cd, Cr tot, Co, Cu, Ni, Hg, Ag, Ba, Fe, Mn, Se, Sn, Zn)

Metodo di prova	ECOPASSPORT Method M-EP-21 2020
Apparecchiatura di prova	ICP-MS
Procedura di prova	Digestione del campione tramite mineralizzazione a microonde e determinazione quantitativa per via spettrometrica ad emissione atomica
Campo di prova	Hg (0.1 - 6) mg/kg; altri metalli (4 - 700) mg/kg
Numero di prove eseguite	1
Data inizio prova: 13/09/2022	Data fine prova: 03/10/2022



Risultati campione 22LA18205	unità	valore	min	max
Antimonio totale	mg/kg	< 4		50
Arsenico totale	mg/kg	< 4		50
Piombo totale	mg/kg	< 4		90
Cadmio totale	mg/kg	< 4		20
Cromo totale	mg/kg	< 4		100
Cobalto totale	mg/kg	< 4		200
Rame totale	mg/kg	< 4		250
Nichel totale	mg/kg	< 4		200
Mercurio totale	mg/kg	< 0.1		4
Argento totale	mg/kg	< 4		100
Bario totale	mg/kg	< 4		100
Ferro totale	mg/kg	< 4		2500
Manganese totale	mg/kg	< 4		500
Selenio totale	mg/kg	< 4		20
Stagno totale	mg/kg	< 4		250
Zinco totale	mg/kg	< 4		1500

Risultati campione 22LA18207	unità	valore	min	max
Antimonio totale	mg/kg	< 4		50
Arsenico totale	mg/kg	< 4		50
Piombo totale	mg/kg	< 4		90
Cadmio totale	mg/kg	< 4		20
Cromo totale	mg/kg	< 4		100
Cobalto totale	mg/kg	< 4		200
Rame totale	mg/kg	< 4		250
Nichel totale	mg/kg	< 4		200
Mercurio totale	mg/kg	< 0.1		4
Argento totale	mg/kg	< 4		100
Bario totale	mg/kg	< 4		100
Ferro totale	mg/kg	< 4		2500
Manganese totale	mg/kg	< 4		500
Selenio totale	mg/kg	< 4		20
Stagno totale	mg/kg	< 4		250
Zinco totale	mg/kg	< 4		1500



Risultati campione 22LA18208	unità	valore	min	max
Antimonio totale	mg/kg	< 4		50
Arsenico totale	mg/kg	< 4		50
Piombo totale	mg/kg	< 4		90
Cadmio totale	mg/kg	< 4		20
Cromo totale	mg/kg	< 4		100
Cobalto totale	mg/kg	< 4		200
Rame totale	mg/kg	< 4		250
Nichel totale	mg/kg	< 4		200
Mercurio totale	mg/kg	< 0.1		4
Argento totale	mg/kg	< 4		100
Bario totale	mg/kg	< 4		100
Ferro totale	mg/kg	< 4		2500
Manganese totale	mg/kg	< 4		500
Selenio totale	mg/kg	< 4		20
Stagno totale	mg/kg	< 4		250
Zinco totale	mg/kg	< 4		1500

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Fenoli (clorurati e OPP)

Metodo di prova	ECOPASSPORT Method M-EP-7 2021		
Apparecchiatura di prova	GC-MS/MS		
Campo di prova	OPP (10 - 600) mg/kg; altri fenoli (0.2 - 10) mg/kg		
Data inizio prova: 06/10/2022	Data fine prova:	06/10/2022	



Risultati campione	22LA18205	unità	valore	min	max
2-clorofenolo	95-57-8	mg/kg	< 0.2		
3-clorofenolo	108-43-0	mg/kg	< 0.2		
4-clorofenolo	106-48-9	mg/kg	< 0.2		
Somma Monoclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3-diclorofenolo	576-24-9	mg/kg	< 0.2		
2,4-diclorofenolo	120-83-2	mg/kg	< 0.2		
2,5-diclorofenolo	583-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,6-diclorofenolo	87-65-0	mg/kg	< 0.2		
3,4-diclorofenolo	95-77-2	mg/kg	< 0.2		
3,5-diclorofenolo	591-35-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Diclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3,4-triclorofenolo	15950-66-0	mg/kg	< 0.2		
2,3,5-triclorofenolo	933-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,3,6-triclorofenolo	933-75-5	mg/kg	< 0.2		
2,4,5-triclorofenolo	95-95-4	mg/kg	< 0.2		
2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	mg/kg	< 0.2		
3,4,5-triclorofenolo	609-19-8	mg/kg	< 0.2		
Somma Triclorofenoli		mg/kg	< 0.2		2
2,3,4,5-tetraclorofenolo	4901-51-3	mg/kg	< 0.2		
2,3,4,6-tetraclorofenolo	58-90-2	mg/kg	< 0.2		
2,3,5,6-tetraclorofenolo	935-95-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Tetraclorofenoli		mg/kg	< 0.2		0.5
Pentaclorofenolo	87-86-5	mg/kg	< 0.2		0.5
Ortofenilfenolo	90-43-7	mg/kg	< 10		100
Fenolo	108-95-2	mg/kg	< 10		100



Risultati campione	22LA18207	unità	valore	min	max
2-clorofenolo	95-57-8	mg/kg	< 0.2		
3-clorofenolo	108-43-0	mg/kg	< 0.2		
4-clorofenolo	106-48-9	mg/kg	< 0.2		
Somma Monoclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3-diclorofenolo	576-24-9	mg/kg	< 0.2		
2,4-diclorofenolo	120-83-2	mg/kg	< 0.2		
2,5-diclorofenolo	583-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,6-diclorofenolo	87-65-0	mg/kg	< 0.2		
3,4-diclorofenolo	95-77-2	mg/kg	< 0.2		
3,5-diclorofenolo	591-35-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Diclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3,4-triclorofenolo	15950-66-0	mg/kg	< 0.2		
2,3,5-triclorofenolo	933-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,3,6-triclorofenolo	933-75-5	mg/kg	< 0.2		
2,4,5-triclorofenolo	95-95-4	mg/kg	< 0.2		
2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	mg/kg	< 0.2		
3,4,5-triclorofenolo	609-19-8	mg/kg	< 0.2		
Somma Triclorofenoli		mg/kg	< 0.2		2
2,3,4,5-tetraclorofenolo	4901-51-3	mg/kg	< 0.2		
2,3,4,6-tetraclorofenolo	58-90-2	mg/kg	< 0.2		
2,3,5,6-tetraclorofenolo	935-95-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Tetraclorofenoli		mg/kg	< 0.2		0.5
Pentaclorofenolo	87-86-5	mg/kg	< 0.2		0.5
Ortofenilfenolo	90-43-7	mg/kg	< 10		100
Fenolo	108-95-2	mg/kg	< 10		100



Risultati campione	22LA18208	unità	valore	min	max
2-clorofenolo	95-57-8	mg/kg	< 0.2		
3-clorofenolo	108-43-0	mg/kg	< 0.2		
4-clorofenolo	106-48-9	mg/kg	< 0.2		
Somma Monoclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3-diclorofenolo	576-24-9	mg/kg	< 0.2		
2,4-diclorofenolo	120-83-2	mg/kg	< 0.2		
2,5-diclorofenolo	583-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,6-diclorofenolo	87-65-0	mg/kg	< 0.2		
3,4-diclorofenolo	95-77-2	mg/kg	< 0.2		
3,5-diclorofenolo	591-35-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Diclorofenoli		mg/kg	< 0.2		5
2,3,4-triclorofenolo	15950-66-0	mg/kg	< 0.2		
2,3,5-triclorofenolo	933-78-8	mg/kg	< 0.2		
2,3,6-triclorofenolo	933-75-5	mg/kg	< 0.2		
2,4,5-triclorofenolo	95-95-4	mg/kg	< 0.2		
2,4,6-triclorofenolo	88-06-2	mg/kg	< 0.2		
3,4,5-triclorofenolo	609-19-8	mg/kg	< 0.2		
Somma Triclorofenoli		mg/kg	< 0.2		2
2,3,4,5-tetraclorofenolo	4901-51-3	mg/kg	< 0.2		
2,3,4,6-tetraclorofenolo	58-90-2	mg/kg	< 0.2		
2,3,5,6-tetraclorofenolo	935-95-5	mg/kg	< 0.2		
Somma Tetraclorofenoli		mg/kg	< 0.2		0.5
Pentaclorofenolo	87-86-5	mg/kg	< 0.2		0.5
Ortofenilfenolo	90-43-7	mg/kg	< 10		100
Fenolo	108-95-2	mg/kg	< 10		100

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Ftalati e silossani

Metodo di prova	ECOPASSPORT M-EP-18 2020
Apparecchiatura di prova	GC-MS
Campo di prova	(10-300) mg/kg
Data inizio prova: 05/10/2022	Data fine prova: 06/10/2022



Risultati campione 22LA18165		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18166		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18167		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18168		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18169		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18170		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18171		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18172		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18173		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18174		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18175		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18176		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18177		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18178		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18179		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18180		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18181		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18182		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18183		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18184		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18185		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18186		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18187		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione 22LA18204		unità	valore	min	max
Butilbenzilftalato (BBP)	85-68-7	mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2	mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7	mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3	mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8	mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6	mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4	mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5	mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4	mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3	mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0	mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0	mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0	mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5	mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1	mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2	mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3	mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5	mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4	mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8	mg/kg	< 10		
Somma Ftalati		mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8	mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7	mg/kg	< 10		100



Risultati campione	22LA18206		unità	valore	min	max
Butilbutilftalato (BBP)	85-68-7		mg/kg	< 10		
Dibutilftalato (DBP)	84-74-2		mg/kg	< 10		
Di-(2-etilesil)-ftalato (DEHP)	117-81-7		mg/kg	< 10		
Dimetilftalato (DMP)	131-11-3		mg/kg	< 10		
Di-(2-metossietil)-ftalato (DMEP)	117-82-8		mg/kg	< 10		
Di-C6-8-alchilftalati ramificati (DIHP)	71888-89-6		mg/kg	< 10		
Di-C7-11-alchilftalati ramificati (DHNUP)	68515-42-4		mg/kg	< 10		
Dicicloesilftalato (DCHP)	84-61-7		mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico diesilestere	68515-50-4		mg/kg	< 10		
Di-iso-butilftalato (DIBP)	84-69-5		mg/kg	< 10		
Di-iso-decilftalato (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1		mg/kg	< 10		
Di-iso-esilftalato (DIHxP)	71850-09-4		mg/kg	< 10		
Di-iso-nonilftalato (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0		mg/kg	< 10		
Di-n-esilftalato (DHP)	84-75-3		mg/kg	< 10		
Di-n-ottilftalato (DNOP)	117-84-0		mg/kg	< 10		
Acido 1,2-benzendicarbossilico dipentilestere	84777-06-0		mg/kg	< 10		
Di-n-pentilftalato (DnPP)	131-18-0		mg/kg	< 10		
N-pentil-iso-pentilftalato	776297-69-9		mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarb,di-C6-10-alchilesteri	68515-51-5		mg/kg	< 10		
Ac.1,2-Benzenedicarbossilico,mix dec-esil-ottill di	68648-93-1		mg/kg	< 10		
Dietilftalato (DEP)	84-66-2		mg/kg	< 10		
Di-iso-ottilftalato (DIOP)	27554-26-3		mg/kg	< 10		
Di-iso-pentilftalato (DiPP)	605-50-5		mg/kg	< 10		
Di-n-nonilftalato (DNP)	84-76-4		mg/kg	< 10		
Di-n-propilftalato (DPrP)	131-16-8		mg/kg	< 10		
Somma Ftalati			mg/kg	< 10		250
Tri(2-cloroetil)fosfato (TCEP)	115-96-8		mg/kg	< 10		50
2,2-bis(4-idrossifenil)propano (Bisfenolo A)	80-05-7		mg/kg	< 10		100

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Silossani

Metodo di prova: Oeko-Tex® Standard 201 2019
 Apparecchiatura di prova: GC-MS/MS
 Data inizio prova: 22/09/2022 Data fine prova: 23/09/2022

Risultati campione	22LA18188	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1

Risultati campione	22LA18189	*	unità	valore	min	max
Ottametilciclotetrasilossano (D4)	556-67-2		%	< 0.01		0.1
Decametilciclopentasilossano (D5)	541-02-6		%	< 0.01		0.1
Dodecametilcicloesasilossano (D6)	540-97-6		%	< 0.01		0.1



Risultati campione	22LA18190	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18191	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18192	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18193	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18194	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18195	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18196	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18197	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18198	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18199	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1



Risultati campione	22LA18200	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18201	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18202	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18203	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18205	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18206	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1
Risultati campione	22LA18207	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	0.01	0.1
Risultati campione	22LA18208	*	unità	valore	min	max
	Ottametilciclotetrasilossano (D4)		556-67-2	%	< 0.01	0.1
	Decametilciclopentasilossano (D5)		541-02-6	%	< 0.01	0.1
	Dodecametilcicloesasilossano (D6)		540-97-6	%	< 0.01	0.1

Coloranti, pigmenti e ausiliari. Stabilizzatori UV

Metodo di prova ECO PASSPORT Internal Method 2021
 Apparecchiatura di prova LC-MS/MS
 Campo di prova (0.003 - 0.5) %
 Data inizio prova: 13/09/2022 Data fine prova: 06/10/2022



CENTROCOT
Innovation experience



LAB N° 0033 L

Risultati campione	22LA18206		unità	valore	min	max
UV 350		36437-37-3	%	< 0.005		0.1
UV 328		25973-55-1	%	< 0.005		0.1
UV 327		3864-99-1	%	< 0.005		0.1
UV 320		3846-71-7	%	< 0.005		0.1

(*): Prova non accreditata da Accredia

Data emissione
19/10/2022

Responsabile Area Prove Chimico
Ecologiche e Ambientali
dott.ssa Letizia Bregola

Fine del rapporto di prova n° **22RA11328**



CENTROCOT
Innovation experience

Spett.le

DAYKEM SRL

Busto Arsizio, giovedì 20 ottobre 2022

Oggetto: Conformità ai requisiti ECO PASSPORT by OEKO-TEX®

Allegato al ns. Rapporto di Prova n. 22RA11328 del 19/10/2022

I risultati delle prove svolte rispettano i requisiti dell'ECO PASSPORT by OEKO-TEX®. Si potrà pertanto procedere al prolungamento e all'estensione del Vostro certificato.

A tal fine è necessario inviarci la Dichiarazione di Conformità correttamente compilata e firmata.

Vi ricordiamo che per tutto il periodo di validità della Vostra certificazione ECO PASSPORT by OEKO-TEX®, è necessario mantenere le condizioni operative che hanno permesso il rispetto dei requisiti.

CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO S.p.a.
Responsabile Schemi di Certificazione di Prodotto OEKO-TEX®
Chiara Salmoiraghi

Chiara Salmoiraghi