



LAB N° 0097 L

RAPPORTO DI PROVA-TEST REPORT N° 0260LP/2022

Monza, 22/04/2022

Informazioni generali - General information

Richiedente	IIP S.r.l. - Ufficio Certificazione Prodotti - via Velleia, 2 - 20900 Monza (MB)
Campionamento	a cura del richiedente (nel corso della verifica ispettiva n°4764) <i>made by the applicant (during audit n°4764)</i>
Produttore	SESTA SRL - CONTRADA OLIVOLA Z.I. - VIA LANCIA SNC - 82100 BENEVENTO (BN)
Data ricevimento campione	11/03/2022
Campione dichiarato	Tubi di PE-Xb / Al / PE-Xb norma UNI EN ISO 21003-2 : 2011
Descrizione campione	Tipo M Classe di applicazione 2 DN 16
Identificazione campione	246/22
Marcatura del campione	SESTA MULTILAYER IIP UNI 348 UNI EN ISO 21003 D16X2 SANITARIO/RISCALDAMENTO SANITARY/HEATING PEXB-AL-PEXB 10BAR/95°C CL2 ALL 0.20 DVGW-8501BU0248 // MADE IN ITALY // WWW.SESTASRL.IT (2017 09:20) LINEA 2

Risultati analitici - Analytical results

Migrazione globale in acqua (tubazioni ed accessori a contatto con acque destinate al consumo umano)								
<i>Overall migration into distilled water (pipes and accessories intended to come into contact with drinkable water)</i>								
Riferimenti normativi (Reference standards)			DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004 All. III					
Metodi di prova (Test methods)			DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004 All. III					
Simulante alimentare <i>Food simulant</i>	Condizioni di contatto <i>Contact conditions</i>	Rapporto sup/vol <i>Surface/vol ratio</i> [cm] ² /[cm] ³	Data inizio <i>Starting date</i>	Data fine <i>Finish date</i>	Risultato della prova <i>Test result</i> [mg]/[dm] ²	Equivalente a <i>Equivalent to</i>	Risultato della prova <i>Test result</i> [mg]/[kg]	Limiti <i>Limits</i> (DM 174) [mg]/[kg]
Acqua distillata <i>Distilled water</i>	24 ore a 40°C <i>24 hours at 40°C</i>	1	06/04/22	08/04/22	< 1	↔	< 6	60

L'incertezza di misura, ove indicata nei risultati, è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura $k=2$ corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%.

The uncertainty of measurement, if indicated, refers to the expanded uncertainty which is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by the coverage factor $K=2$ which corresponds to a level of confidence of about 95%.

FINE RAPPORTO DI PROVA

End of test report

I Responsabili delle Prove
The people in charge of the tests

(dot. M. Milesi)

Il Responsabile del Laboratorio
The person in charge of the laboratory

(ing. L. Galbiati)

I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto - Results of the Test Report refer only to the received sample

Se il campionamento è a cura del richiedente i risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono al campione così come ricevuto.
If the sampling is made by the applicant the results shown in test report refer to the sample as received

La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P. - Partial reproduction of this Test Report must be authorized by I.I.P.

Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova - The test sample is kept for two months starting from the issue date of this Test Report