

AQUA PLUS ΦΙΛΤΡΟ ΠΑΓΚΟΥ

Κατακράτηση ρύπων

Παράμετροι	Μείωση
Escherichia coli	>99,9%
Enterococcus faecalis	>99,9%
Μόλυβδος	>90%
Χαλκός	>90%
Χλώριο	>90%
Χλωροφόρμιο (CKW)	>99,9%
Γάμα BHC	>99,8%
DDT	>99,8%
Atrazine	>99,8%
Ιατρικά κατάλοιπα	
Clofibric acid	>99,9%
Carbamazepine	>99,9%
Diclofenac	>99,5%
Ibuprofen	>99,9%
Ketoprofen	>99,9%
Propiphenazone	>99,9%
Πολικά Παρασιτοκτόνα	
Bentazone	>99,9%
2,4 D	>99,9%
Dichlorprop.	>99,9%
MCPA	>99,9%
Mecoprop.	>99,9%
p,p-DDA	>99,5%

Φορείς Πιστοποίησης
GFT/University of Bielefeld

TUV Environment

tti Magdeburg GmbH /
HS Magdeburg

Technical University of Berlin

ΦΙΛΤΡΑΣΗ ΑΠΟ 0,4μm ΜΕΧΡΙ 0,1μm

CERTIFICATES

- TÜV – Umwelt Berlin (μόλυβδος, χαλκός)
- Universität Bielefeld (βακτήρια & παθογόνα παράσιτα)
- HS Magdeburg (γεωργικά παρασιτοκτόνα, χλωροφόρμιο, χλώριο, όζον)
- Hygieneinstitut des Ruhrgebietes (βακτήρια και ιοί)
- TU Berlin (πολικά παρασιτοκτόνα, φαρμακευτικά κατάλοιπα, ορμόνες, στεροειδή)
- KIWA (χαρακτηριστικά υγιεινής της μεμβράνης NFP Clario)
- VITO (χαρακτηριστικά υγιεινής της μεμβράνης IFP Puro)
- NSF (μεμβράνη του IFP Puro: μέρη κατασκευασμένα από ANSI/NSF 53)
- LGA Bayern (Monoblock: ασφάλεια τροφίμων)



F1-UP CARBONIT NFP OR IFP

COUNTER-TOP I NIVEAU



ELEMENT MADE IN GERMANY

www.aquaplus.gr

