

## Summary of relative efficiency of filtration tests conducted on ECAIA® carafe

## Zusammenfassung der relativen Effizienz der Filtertests durchgeführt an ECAIA® carafe

## Sintesi dell'efficienza relativa dei test di filtrazione effettuati su ECAIA® carafe

EN	DE	IT	% filtro nuovo	% filtro dopo 300 l
Heavy metals (Cadmium, Mercury, Lead, Nickel, Selenium)	Schwermetalle (Cadmium, Quecksilber, Blei, Nickel, Selen)	Metalli pesanti (Cadmio, Mercurio, Piombo, Nichel, Selenio)	99 %	99 %
Heavy metals (Chromium, Uranium)	Schwermetalle (Chrom, Uran)	Metalli pesanti (Cromo, Uranio)	95 %	95 %
Heavy metals (Arsenic, Manganese, Vanadium)	Schwermetalle (Arsen, Mangan, Vanadium)	Metalli pesanti (Arsenico, Manganese, Vanadio)	95 %	90 %
Heavy metals (Boron, Copper, Iron)	Schwermetalle (Bor, Kupfer, Eisen)	Metalli pesanti (Boro, Rame, Ferro)	90 %	90 %
Heavy metals (Aluminum, Antimony)	Schwermetalle (Aluminium, Antimon)	Metalli pesanti (Alluminio, Antimonio)	90 %	85 %
Harmful chemicals (Chlorine)	Schädliche Chemikalien (Chlor)	Sostanze chimiche dannose (Cloro)	95 %	95 %
Harmful chemicals (Nitrates)	Schädliche Chemikalien (Nitrate)	Sostanze chimiche dannose (Nitrati)	78 %	76 %
Polycyclic aromatic hydrocarbons PAHs	Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe PAK	Idrocarburi Policiclici Aromatici IPA	99%	99%
Aromatic Organic Compounds	Aromatische Organische Verbindungen	Composti Organici Aromatici	99%	99%
Phosphorus Pesticides	Phosphorus Pflanzenschutzmittel	Pesticidi Fosforati	99%	99%
Organohalogen Compound	Halogenorganische Verbindungen	Composti Organoalogenati	99%	99%
Hormones	Hormone	Ormoni	100%	100 %
Pesticides	Pflanzenschutzmittel	Fitofarmaci	99%	99%
Bacteria	Bakterien	Batteri	0 %	0%

Il Legale Rappresentante  
 Dott.ssa Carolina Giambelluca

Prima emissione 11/10/2016