

Analyse der Stichprobe

Produktions-Charge LOT 105/2025

Produkt Ionteq pro

Analyse Nr. 939

Analyse Datum 09.04.2026

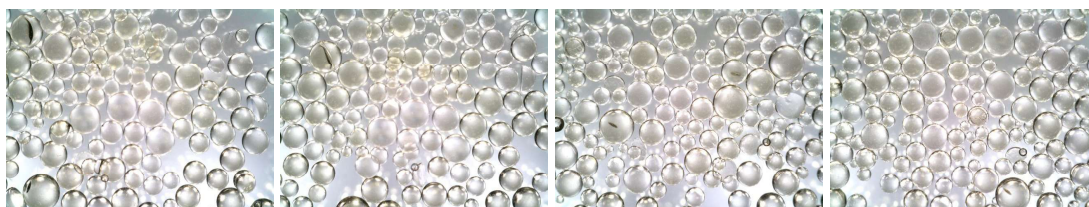
Liter Mischwasser bei 100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 120

Produzierbare Liter bei 18°fH 177

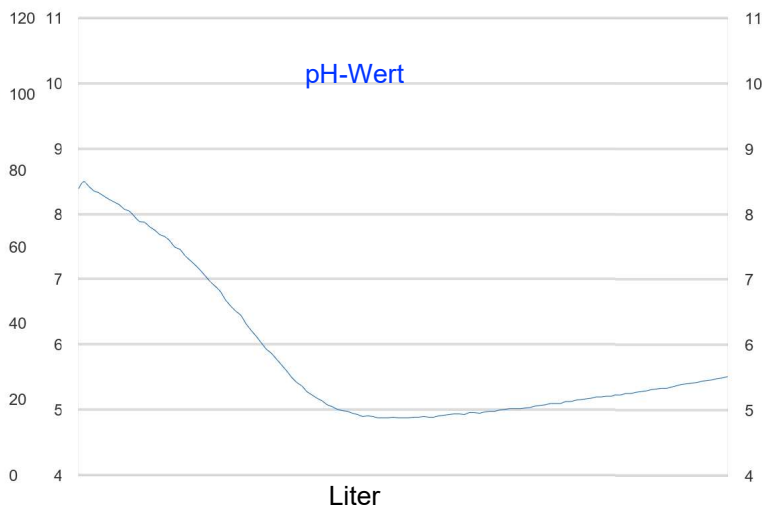
Rohwasser Temperatur °C 23.1

Laufzeit 00:21:20

Durchflussgeschwindigkeit l/min. 1.4



	Leitfähigkeit $\mu\text{s}/\text{cm}$	pH Wert	Gesamthärte °fH	Kalzium mg/l	Magnesium mg/l
Rohwasser	597	7.4	26.6	96.9	5.8
Mischwasser	28	5.4	0.9	3.7	0.1



Die vorliegenden Stichproben erfüllen die Anforderungen bezüglich der Demineralisierungskapazität pro Liter Harz.

Mit 1 Liter Harz sind 177.3l demineralisiertes Wasser produzierbar bei einer Rohwasserhärte von 18°fH / 10°DH .

Qualitätsharz nach Harzwechsel zur Aktivierung ca. 60 Sekunden oder 5 Liter spülen.

Bemerkungen / Interpretation