

Analyse der Stichprobe

Produktions-Charge LOT 86/2025

Produkt Ionteq pH+

Analyse Nr. 940

Analyse Datum 09.04.2026

Liter Mischwasser bei 100 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 60

Produzierbare Liter bei 18°fH 89

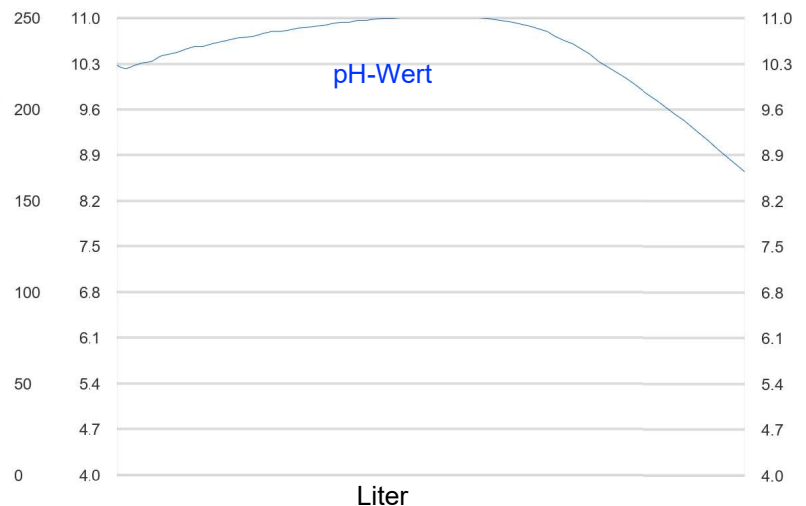
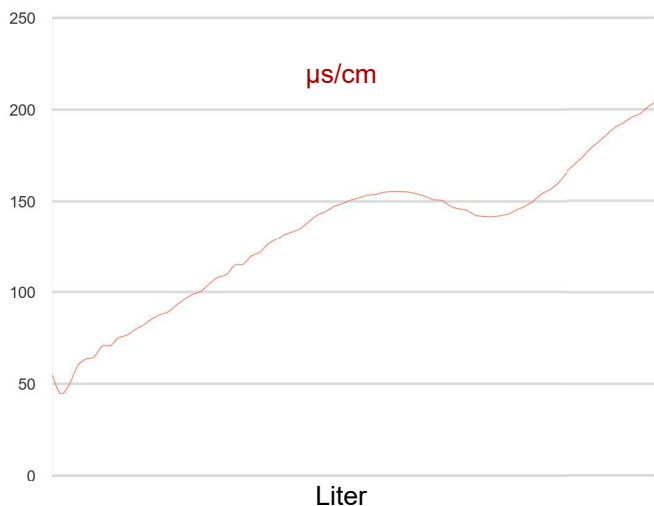
Rohwasser Temperatur °C 23.1

Laufzeit 00:12:10

Durchflussgeschwindigkeit l/min. 1.3



	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	96	9.9	4.6	14.5	2.5



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

Mit 1 Liter Harz sind 88.7l 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