

The background consists of two large, overlapping, abstract shapes made of fine, concentric lines, resembling topographical contours or water droplets. The left shape is a darker blue, and the right shape is a lighter blue. The main title is centered over these shapes.

Die 7 Quellen des URGTAL

als Basis für reinstes Wasser aus dem Tiroler Oberland

ÜBERSICHT UND INFORMATIONEN

- Zuständige Gemeinde Fließ / Wassermeister - Mathias Jäger

- 7 Quellen werden im Bereich des vorderen Urgtals gefasst

- ca. 1-2 Liter/Sekunde je Quelle

- im Hochbehälter Urgen laufen alle 7 Quellen zusammen

- von hier aus werden Urgen, Fließerau und Fließ gespeist

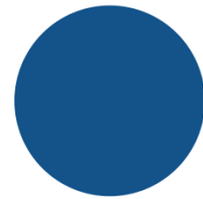
- 1 x jährliche Messung der Quellen, des Hochbehälters und der Entnahmestelle durch Fa. Arge Umwelthygiene und der W.H.U.

- ca. 1 x monatlich Quellbegehungen, Kontrolle des Hochbehälters Urgen und lfd. Kontrolle der Abnahme vor Ort in der Fa. tirolimo

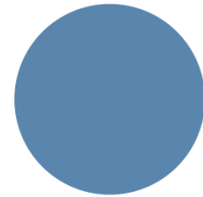


ÜBERSICHT

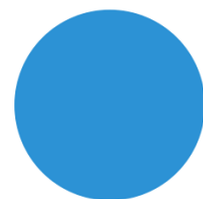
Die 7 Quellen der Urgtals



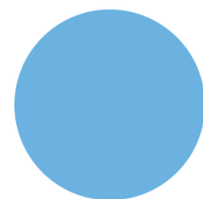
Obere Schaflieger Quelle



Mittlere Schaflieger Quelle



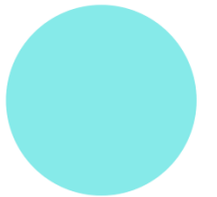
Untere Schaflieger Quelle



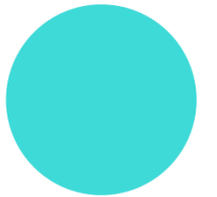
Urgwaldquelle



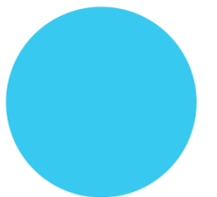
Almquelle Urg



Urghüttenquelle



Duftquelle Urg

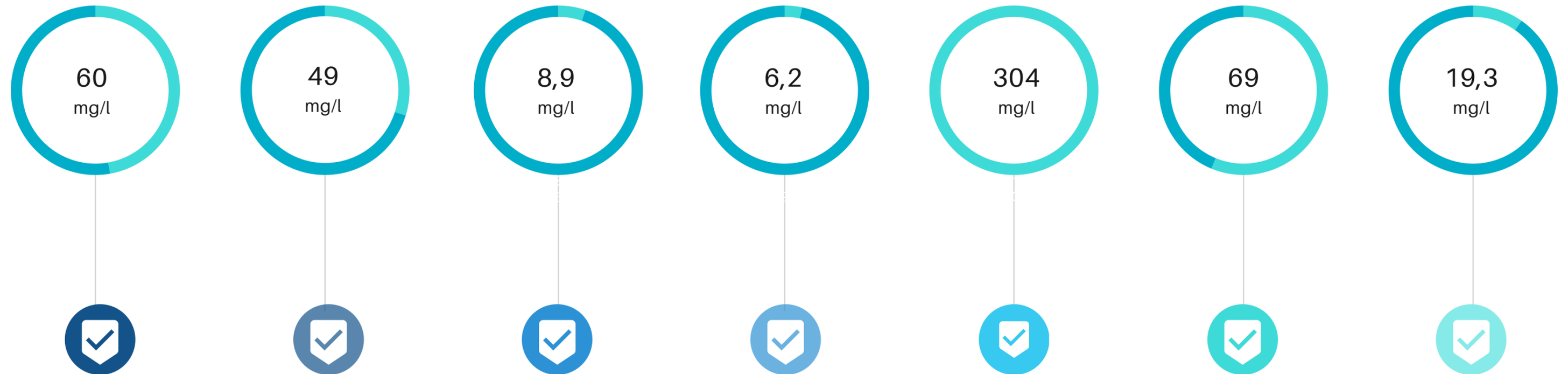


MESSWERTE

an der Entnahmestelle in der Fließerau - 02/2024

durch die W.H.U. Laboratorium für Wasseruntersuchungen und Hygiene

CHEMISCHE BESTANDTEILE



Calcium

Magnesium

Natrium

Kalium

Hydrogencarbonat

Sulfat

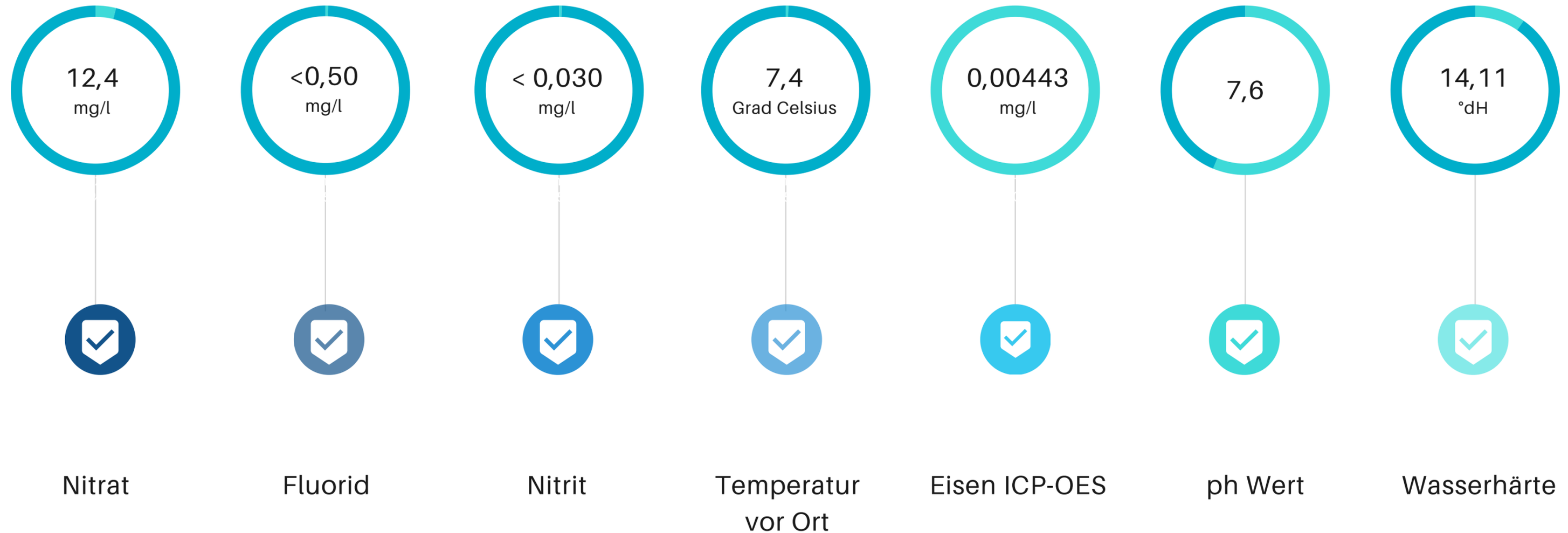
Chlorid

MESSWERTE

an der Entnahmestelle in der Fließerau - 02/2024

durch die W.H.U. Laboratorium für Wasseruntersuchungen und Hygiene

CHEMISCHE BESTANDTEILE / PH WERT + WASSERHÄRTE





AB HERBST 2024 ERHÄLTlich



tiroler
urgestein