

Zeit: 10:30 Teiche - Messprotokoll 6.6.2022 Datum

Aufzucht-Teich **Chem. Untersuchung**  Angel-Teich

Gewässer: MÜHLENWEIHER Messstelle: WESTUFER

Wetter: WOLKIG Temp.-Luft: 19 °C Wasser-Temp. 22 °C

Sauerstoff-O<sub>2</sub>: 7,6 mg/l Nitrit-NO<sub>2</sub>: < 0,01 mg/l

O<sub>2</sub>-Sättigung: 87 % Salp.-Säure-NHO<sub>2</sub>:  mg/l

PH-Wert 6,8 Phosphat- PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>:  mg/l

SBV: 2,9 Kohlendioxid/säure: 55,1 mg/l

Karbonathärte-KH: 8 Ammonium-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>:  mg/l

Chlorid: 46 Ammoniak-NH<sub>3</sub>:  mg/l

Schwefelwasserstoff-H<sub>2</sub>S:  mg/l

Geruch: NEUTRAL ; Färbung: LEICHT TRÜBE

Optischer Zustand: SEHR GUT

Bemerkungen:

**PH-WERT IM LAUFE DES TAGES NOCH ETWAS STEIGEND  
ANSONNSTEN GEWÄSSER OK**

Unterschrift