

Informationen Trinkwasser 2024 in Mörel-Filet

Versorgte Einwohner:	742
Herkunft:	100% unbehandeltes Quellwasser

Bei den mikrobiologischen Untersuchungen ergab es je eine Beanstandung bei den Zonen Filet Hoch-und Niederone, sowie eine bei Mörel Hochzone. Diese Verunreinigungen konnte mit einer gründlichen Netzspülung beseitigt werden und danach waren die Nachkontrollen konform.

Bei den anderen Zonen gab es keine Beanstandungen.

Die chemischen Untersuchungen ergaben gute Resultate

Filet Hochzone (Halte und Tola)

pH	7.9	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	13.6 F°	(weiches Wasser)

Filet Niederzone

pH	7.7	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	7.9 F°	(weiches Wasser)

Mörel Hochzone

pH	8.0	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	17.8 F°	(weiches Wasser)

Mörel Niederzone

pH	7.8	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	32.3 F°	(sehr weiches Wasser)

Verordnung des EDI über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln

³

Der Toleranzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel als verunreinigt oder sonst im Wert vermindert gilt.

⁴

Der Grenzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel für die menschliche Ernährung als ungeeignet gilt.