

Wassergüte in Österreich

Quelle: BMLFRW, Jahresbericht 2018-2020

280 Grundwassermessstellen in OÖ → 130 Untersuchungsparameter

Nitrat
Weniger als 10% der Messstellen überschreiten den Schwellenwert

Lückenlose Überwachung des Grundwassers

Nitrat
Schwellenwertüberschreitung an Messstellen
1997 → 16%
2020 → unter 10%

Pestizide-Gesamt (Summenwert)
Weniger als 2% der Messstellen gefährdet

PSM
Anzahl Untersuchungsparameter
1991 → 17
2020 → über 180

Glyphosat
3 von 1.961 GW-Messstellen → 0,16%

Der Zustand des Grundwassers wird laufend überwacht. Die Landwirtschaft leistet durch Einschränkungen bei der Düngung und beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln einen entscheidenden Beitrag zur Erhaltung der Trinkwasserqualität!

Nitrat Schwellenwert 45mg/l

Pestizide Gesamt (Summenwert) Schwellenwert 0,5 µg/l