

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Chemisch	Geruch	Sensorische Analyse	Hausverfahren Iff Wasser/lfB Wasser	nein
Chemisch	Färbung	Sensorische Analyse	Hausverfahren Iff Wasser/lfB Wasser	nein
Chemisch	Schwimmstoffe	Sensorische Analyse	Hausverfahren Iff Wasser/lfB Wasser	nein
Chemisch	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5); 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	ja
Chemisch	Leitfähigkeit, elektrische	DIN EN 27888 (C 8); 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	ja
Chemisch	Salzgehalt	berechnet	aus vorliegenden Werten berechnetes Ergebnis	nein
Chemisch	Ammonium (NH ₄ ⁺)	DIN EN ISO 11732-E 23; 2005-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 11732:2005); Deutsche Fassung EN ISO 11732:2005	ja
Chemisch	Nitrat (NO ₃ ⁻)	DIN EN ISO 13395-D 28; 1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996); Deutsche Fassung EN ISO 13395:1996	ja
Chemisch	Nitrit (NO ₂ ⁻)	DIN EN ISO 13395-D 28; 1996-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ISO 13395:1996); Deutsche Fassung EN ISO 13395:1996	ja
Chemisch	Eisen (Fe)	DIN EN ISO 11885 (E 22); 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	ja
Chemisch	Chlorid (Cl ⁻)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20); 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeitsionenchromatografie, Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat.	ja
Chemisch	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	DIN EN ISO 10304-1 (D 20); 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeitsionenchromatografie, Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat.	ja
Chemisch	ortho-Phosphat ([PO ₄] ³⁻)	DIN EN ISO 6878 (D 11); 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat (ISO 6878:2004); Deutsche Fassung EN ISO 6878:2004	ja
Chemisch	Oxidierbarkeit (KMnO ₄)	DIN EN ISO 8467 (H 5); 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993); Deutsche Fassung EN ISO 8467:1995	ja
Chemisch	Oxidierbarkeit (O ₂)	DIN EN ISO 8467 (H 5); 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index (ISO 8467:1993); Deutsche Fassung EN ISO 8467:1995	ja
Mikrobiologisch	Koloniezahl 22 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5); 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6222:1999	ja
Mikrobiologisch	Koloniezahl 36 °C	DIN EN ISO 6222 (K 5); 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999); Deutsche Fassung EN ISO 6222:1999	ja
Mikrobiologisch	Enterokokken (Fäkalstreptokokken)	Enterolert®-DW/Quanti-Tray® (IDEXX); 2023	Nachweis von Enterococcus spp. (Enterolert®-DW/Quanti-Tray®)	ja
Mikrobiologisch	Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2; 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	ja

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Mikrobiologisch	Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-2; 2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	ja