

Prüfungsbereich	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Zusatzuntersuchungen	Enterokokken (Fäkalstreptokokken)	Enterolert®-DW/Quanti-Tray® (IDEXX); 2023	Nachweis von Enterococcus spp. (Enterolert®-DW/Quanti-Tray®)	ja
Zusatzuntersuchungen	Pseudomonas aeruginosa	Pseudalart®-DW/Quanti-Tray® (IDEXX); 2024	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa (Pseudalart®-DW/Quanti-Tray®)	ja
Zusatzuntersuchungen	Salmonellen	DIN EN ISO 19250; 2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010); Deutsche Fassung EN ISO 19250:2013	nein
Standard physikalisch-chemisch	Bodensatz	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Standard physikalisch-chemisch	Farbe	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Standard physikalisch-chemisch	Trübung	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Standard physikalisch-chemisch	Geruch	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Standard physikalisch-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
Standard physikalisch-chemisch	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	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
Standard physikalisch-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
Standard physikalisch-chemisch	Leitfähigkeit, elektrische	DIN EN 27888 (C 8); 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	nein
Standard physikalisch-chemisch	Salzgehalt (berechnet als KCl)	DIN EN 27888 (C 8); 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	nein
Standard physikalisch-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	nein
Standard physikalisch-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
Standard physikalisch-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
Standard physikalisch-chemisch	Nitrat (NO ₃ ⁻)			nein
Standard physikalisch-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	nein
Standard 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
Standard 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

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Standard 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
Standard 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
Geflügel - physikalisch-chemisch	Bodensatz	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Geflügel - physikalisch-chemisch	Farbe	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Geflügel - physikalisch-chemisch	Trübung	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Geflügel - physikalisch-chemisch	Geruch	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Geflügel - physikalisch-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
Geflügel - physikalisch-chemisch	Gesamtwasserhärte (Summe an Erdalkalien)	DIN 38409-H 6; 1986-01 (mod.)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6) - Hier: Bestimmung von Ca und mg nach DIN EN ISO 11885	nein
Geflügel - physikalisch-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
Geflügel - physikalisch-chemisch	Mangan (Mn)	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
Schwein - physikalisch-chemisch	Bodensatz	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Schwein - physikalisch-chemisch	Farbe	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Schwein - physikalisch-chemisch	Trübung	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Schwein - physikalisch-chemisch	Geruch	Sensorische Analyse	Hausverfahren IfF Wasser/IfB Wasser	nein
Schwein - physikalisch-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
Schwein - physikalisch-chemisch	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	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
Schwein - physikalisch-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
Schwein - physikalisch-chemisch	Leitfähigkeit, elektrische	DIN EN 27888 (C 8); 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	nein
Zusatzuntersuchungen	Gesamtwasserhärte (Summe an Erdalkalien)	DIN 38409-H 6; 1986-01 (mod.)	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6) - Hier: Bestimmung von Ca und mg nach DIN EN ISO 11885	nein

Prüfumfang	Parameter	Norm-Codierung	Norm-Titel	akkreditiert
Geflügel - 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
Geflügel - 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
Geflügel - 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
Geflügel - mikrobiologisch	Hefen und Schimmelpilze	ISO 21527-1; 2008-07	Microbiology of food and animal stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95.	nein
Schwein - 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
Schwein - 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
Schwein - 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
Zusatzuntersuchungen	Mangan (Mn)	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