

Innerhalb des flexiblen Geltungsbereiches nach Kategorie A freigegebene Prüfverfahren

Anlage
D-PL-21039-04-01 **"radiochemische Analyse im Rahmen der Emissions- und Immissionsüberwachung, der Untersuchung von Betriebs- und Abfallproben, von Fluenzdetektoren sowie der Prüfung von Sorptionsmitteln für Filteranlagen (ohne Probenahme); Inkorporationsmessungen"**

Bezeichnung	Ausgabe	ASTM	Titel	Freigabe:	Teilbereich
ASTM D 2854	2019-09	2019-09	Bestimmung der Dichte von Aktivkohle	27-Jan-21	Prüfung von Sorptionsmaterialien; Ermittlung der Iodrückhaltung mittels I-13 getracertem Methyljodid
ASTM E 1297	2008-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Niobium	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
ASTM E 1297	2018-01	2018-06	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Niobium	26-Sep-18	Fluenzdetektoren
ASTM E 263	2013-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Iron	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
ASTM E 263	2018-01	2018-12	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Iron	07-Feb-19	Fluenzdetektoren
ASTM E 264	2008-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Nickel	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
ASTM E 264	2019-01	2019-04	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Nickel	04-Jul-19	Fluenzdetektoren
ASTM E 481	2016-01	2016-10	Standard Test Method for Measuring Neutron Fluence Rates by Radioactivation of Cobalt and Silver	01-Jul-19	Fluenzdetektoren
ASTM E 481	2023-01	2023-06	Standard Test Method for Measuring Neutron Fluence Rates by Radioactivation of Cobalt and Silver	08-Jan-24	Fluenzdetektoren
ASTM E 523	2011-01	-	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
ASTM E 523	2016-12	2016-12	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	25-Jan-19	Fluenzdetektoren
ASTM E 523	2021-01	2021-04	Standard Test Method for Measuring Fast-Neutron Reaction Rates by Radioactivation of Copper	14-Jun-21	Fluenzdetektoren

Bezeichnung	Ausgabe	ASTM	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN 25456-1	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 1: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Aktivierungs- und Spaltdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 25456-2	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 2: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Eisen-Aktivierungsdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 25456-3	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 3: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Nickel-Aktivierungsdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 25456-4	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 4: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Niob-Aktivierungsdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 25456-5	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 5: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Kupfer-Aktivierungsdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 25456-6	1999-10	-	Neutronenfluenzmessung - Teil 6: Bestimmung der Fluenz schneller Neutronen mit Thorium-Spaltdetektoren	20-Okt-14	Fluenzdetektoren
DIN 66165-2	2016-08	-	Partikelgrößenanalyse - Siebanalyse - Teil 2: Durchführung	08-Mai-19	Prüfung von Sorptionsmaterialien; Ermittlung der Iodrückhaltung mittels I-13 getracertem Methyliodid
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	-	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27-Jan-17	Inkorporationsmessungen
DIN EN ISO 17294-2	2024-03	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	28-Mrz-24	Inkorporationsmessungen
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	20-Jan-25	Inkorporationsmessungen
RiPhyKo2	2007-01	-	Richtlinie für die physikalische Strahlenschutzkontrolle zur Ermittlung der Körperdosen, Teil 2: Ermittlung der Körperdosis bei innerer Strahlenexposition (Inkorporationsüberwachung) (§§ 40, 41 und 42 StrISchV)	21-Mrz-19	Inkorporationsmessungen

**Anlage
D-PL-21039-04-02**
**„physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser
(Abwasser, Prozesswasser, Rohwasser, Wasser aus Aufbereitungsanlagen, Reinstwasser)“**

Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe	Teilbereich
DIN 38405-21	1990-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure (D 21)	20-Okt-14	Anionen
DIN 38405-24	1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	20-Okt-14	Anionen
DIN 38409-1	1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtratrockenrückstandes und des Glührückstandes (H1)	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen
DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H2)	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen
DIN EN 1484	1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen
DIN EN 27888	1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985); Deutsche Fassung EN 27888:1993	20-Okt-14	physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009	20-Okt-14	Anionen
DIN EN ISO 10523	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts (ISO 10523:2008); Deutsche Fassung EN ISO 10523:2012	20-Okt-14	physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen
DIN EN ISO 11885	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	20-Okt-14	Kationen
DIN EN ISO 14911	1999-12	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Kationen Li ⁺ , Na ⁺ , NH ⁺ , K ⁺ , Mn ²⁺ , Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , Sr ²⁺ und Ba ²⁺ mittels Ionenchromatographie - Verfahren für Wasser und Abwasser (ISO 14911:1998); Deutsche Fassung EN ISO 14911:1999	20-Okt-14	Kationen

Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe	Teilbereich
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004	20-Okt-14	Kationen
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27-Jan-17	Kationen
DIN EN ISO 17294-2	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	28-Mrz-24	Kationen
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	09-Jan-25	Kationen
DIN EN ISO 9377-2	2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittlextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

Anlage D-PL-21039-04-03 „Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abfall aus kerntechnischen Anlagen“				
Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN 38405-24	1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	20-Okt-14	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN 38409-1	1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes (H1)	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen von Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H2)	20-Okt-14	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen von Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN 15936	2022-09	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 15936:2012	18-Mrz-25	Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen von Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009	20-Okt-14	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN ISO 11885	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	20-Okt-14	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004	20-Okt-14	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27-Jan-17	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen
DIN EN ISO 17294-2	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	28-Mrz-24	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen

Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	09-Jan-25	Anionen, Kationen in Abfall aus kerntechnischen Anlagen

Anlage D-PL-21039-04-04 „Untersuchung von Metallen, Metalllegierungen und Metalloxiden aus kerntechnischen Anlagen; Untersuchung von Betriebsmitteln für kerntechnischen Anlagen“					
1. Untersuchung von Metallen, Metalllegierungen und Metalloxiden aus kerntechnischen Anlagen:					
Bezeichnung	Ausgabestand	ASTM:	Titel	Freigabe:	Teilbereich
ASTM E 1086	2014-01	2014-03	Standard Test Method for Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	20-Okt-14	Elemente
ASTM E 1086	2022-01	2022-08	Standard Test Method for Analysis of Austenitic Stainless Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	11-Okt-22	Elemente
ASTM E 1251	2017-01	2017-10	Standard Test Method for Analysis of Aluminum and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	31-Jul-19	Elemente
ASTM E 1251	2024-12	2024-12	Standard Test Method for Analysis of Aluminum and Aluminum Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	09-Apr-25	Elemente
ASTM E 3047	2016-01	2016-04	Standard Test Method for Analysis of Nickel Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	31-Jul-19	Elemente
ASTM E 3047	2022-01	2022-12	Standard Test Method for Analysis of Nickel Alloys by Spark Atomic Emission Spectrometry	05-Sep-23	Elemente
ASTM E 415	2015-01	2015-11	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	14-Nov-16	Elemente
ASTM E 415	2017-01	2017-05	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	10-Aug-17	Elemente
ASTM E 415	2021-01	2021-10	Standard Test Method for Analysis of Carbon and Low-Alloy Steel by Spark Atomic Emission Spectrometry	16-Dez-21	Elemente
DIN EN 10276-2	2003-10	-	Chemische Analyse von Eisenwerkstoffen - Bestimmung des Sauerstoffgehaltes von Stahl und Eisen - Teil 2: Messung der Infrarotabsorption nach Aufschmelzen unter Inertgas; Deutsche Fassung EN 10276-2:2003	14-Nov-16	Elemente

Bezeichnung	Ausgabestand	ASTM:	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN EN 14039	2005-01	-	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004	31-Jul-19	Organische Parameter
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 11885	2009-09	-	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 15350	2010-08	-	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren) (ISO 15350:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15350:2010	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 15351	2010-08	-	Stahl und Eisen - Bestimmung des Stickstoffgehaltes - Messung der Wärmeleitfähigkeit nach Aufschmelzen in strömendem Inertgas (Routineverfahren) (ISO 15351:1999); Deutsche Fassung EN ISO 15351:2010	14-Nov-16	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	-	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27-Jan-17	Elemente

Bezeichnung	Ausgabestand	ASTM:	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN EN ISO 17294-2	2024-03	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	28-Mrz-24	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	-	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	09-Jan-25	Elemente

2. Untersuchung von Betriebsmitteln für kerntechnische Anlagen

Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN 38405-21	1990-10	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von gelöster Kieselsäure (D 21)	20-Okt-14	Elemente
DIN 38405-24	1987-05	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Photometrische Bestimmung von Chrom(VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid (D 24)	20-Okt-14	Elemente
DIN 38409-1	1987-01	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrat-trockenrückstandes und des Glührückstandes (H1)	20-Okt-14	Physikalisch-chemische Parameter
DIN 38409-2	1987-03	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (H2)	20-Okt-14	Physikalisch-chemische Parameter
DIN EN 14039	2005-01	Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Gehalts an Kohlenwasserstoffen von C10 bis C40 mittels Gaschromatographie; Deutsche Fassung EN 14039:2004	31-Jul-19	Organische Parameter
DIN EN 1484	1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484-1997	20-Okt-14	Organische Parameter
DIN EN 15936	2022-09	Schlamm, behandelter Bioabfall, Boden und Abfall - Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) mittels trockener Verbrennung; Deutsche Fassung EN 15936:2012	18-Mrz-25	Organische Parameter
DIN EN ISO 10304-1	2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-1:2009	20-Okt-14	Elemente

Bezeichnung	Ausgabestand	Titel	Freigabe:	Teilbereich
DIN EN ISO 11885	2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (ISO 11885:2007); Deutsche Fassung EN ISO 11885:2009	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2005-02	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von 62 Elementen (ISO 17294-2:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2004	20-Okt-14	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2017-01	Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) – Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2016	27-Jan-17	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2024-03	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	28-Mrz-24	Elemente
DIN EN ISO 17294-2	2024-12	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen einschließlich Uran-Isotope (ISO 17294-2:2023, korrigierte Fassung 2024-02); Deutsche Fassung EN ISO 17294-2:2023	09-Jan-25	Elemente
DIN EN ISO 9377-2	2001-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Kohlenwasserstoff-Index - Teil 2: Verfahren nach Lösemittelextraktion und Gaschromatographie (ISO 9377-2:2000); Deutsche Fassung EN ISO 9377-2:2000	20-Okt-14	Organische Parameter