

Portfolio

Wir bedanken uns für das Vertrauen in unsere Dienstleistungen und bieten wie folgt an.
Für weitere Informationen steht Ihnen unser Gutachten-Team gerne zur Verfügung:

Dr. Daniel Dietrichs, Dr. Vera Bischoff, Lucia Lindenthal:

biologie-gutachten.lmtech-DE@san-group.com

Sina Bohlmann, Ralf Nick, Franziska Schaare:

chemie-gutachten.lmtech-DE@san-group.com

Mikrobiologische Untersuchungen Lebensmittel / Futtermittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
20390	Gesamtkeimzahl aerob, qualitativ	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		
20390	Gesamtkeimzahl aerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05		(a)
10321	Gesamtkeimzahl aerob (Pool)	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		
20400	Gesamtkeimzahl anaerob, qualitativ	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		
20400	Gesamtkeimzahl anaerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
10090	Milchsäurebakterien	ISO 15214 1998-08 mod.		
10090	Milchsäurebakterien, qualitativ	ISO 15214 1998-08 mod.		
10090	Milchsäurebakterien	ISO 15214 1998-08 mod.		(a)
10383	Leuconostoc spp.	06.LB.A.167 2021-08		
10150	Pseudomonaden, qualitativ	ASU L06.00-43 2011-06 mod.		
10150	Pseudomonaden	ASU L06.00-43 2011-06		(a)
28820	Pseudomonas aeruginosa	ASU L06.00-43 2011-06 mod.		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10070	Enterobacteriaceae, qualitativ	ISO 21528-2 2019-05 mod.		
10070	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2 2019-05 mod.		(a)
14280	Coliforme Keime, qualitativ	ISO 4832 2006-02 mod.		
14280	Coliforme Keime	ISO 4832 2006-02 mod.		(a)
10080	Escherichia coli, qualitativ	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		
10080	Escherichia coli	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		(a)
11000	Enterokokken, qualitativ	ASU L06.00-32 2018-10 mod.		
11000	Enterokokken	ASU L06.00-32 2018-10 mod.		(a)
10100	Koag. positive Staphylokokken, qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06 mod.		
10100	Koag. positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		(a)
11068	koag. negative Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1 2024-03 mod.		
13810	Staphylococcus aureus, qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06 mod.		
13810	Staphylococcus aureus	DIN EN ISO 6888-1 2024-06 mod.		(a)
12080	aerobe Sporenbildner, qualitativ	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		
12080	aerobe Sporenbildner	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		(a)
10385	aerobe Sporenbildner (hoch Hitze-resistent), qualitativ	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		
10385	aerobe Sporenbildner (hoch Hitze-resistent)	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		
11010	präsumtive Bacillus cereus, qualitativ	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		
11010	präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		(a)
11010	präsumtive Bacillus cereus Sporen, qualitativ	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11010	präsumtive Bacillus cereus Sporen	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		
11390	anaerobe Sporenbildner, qualitativ	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		
11390	anaerobe Sporenbildner	DIN EN ISO 4833-1 2022-05 mod.		(a)
16110	Sulfitreduzierende Clostridien, qualitativ	ASU L06.00-39 1994-05 mod.		
16110	Sulfitreduzierende Clostridien	ASU L06.00-39 1994-05 mod.		(a)
10816	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen, qualitativ	ASU L06.00-39 1994-05 mod.		
10816	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen	ASU L06.00-39 1994-05 mod.		(a)
10140	Clostridium perfringens, qualitativ	DIN EN ISO 7937 2004-11 mod.		
10140	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 7937 2004-11 mod.		(a)
10817	Clostridium perfringens Sporen, qualitativ	DIN EN ISO 7937 2004-11 mod.		
10817	Clostridium perfringens Sporen	DIN EN ISO 7937 2004-11 mod.		(a)
23890	Hefen /Schimmel, qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
23890	Hefen /Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
12090	Hefen, qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
12090	Hefen	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
12100	Schimmelpilze, qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
12100	Schimmelpilze	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
15280	Hefen/Schimmel, osmotolerant, qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
15280	Hefen/Schimmel, osmotolerant	ISO 21527-2 2008-07		
12130	Salmonella spp in 10 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
10120	Salmonella spp in 25 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
23300	Salmonella spp in 50 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
10636	Salmonella spp in 100 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
19070	Salmonella spp in 125 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
27110	Salmonella spp in 250 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
25720	Salmonella spp in 375 g	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
10160	Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-1/2 2017-09 mod.		(a)
26790	Listeria monocytogenes/spp in 125 g und quantitativ	DIN EN ISO 11290-1/2 2017-09 mod.		(a)
10078	Listeria monocytogenes/spp in 375 g und quantitativ	DIN EN ISO 11290-1/2 2017-09 mod.		(a)
12060	Listeria monocytogenes 25 g qualitativ	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
12310	Listeria monocytogenes quantitativ	DIN EN ISO 11290-2 2017-09 mod.		(a)
10170	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) in 25 g	ISO 10272-1 2023-07 mod.		(a)
27720	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) in 125 g	ISO 10272-1 2023-07 mod.		(a)
10170	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) quantitativ	ISO 10272-1 2023-07 mod.		(a)
16750	Yersinia enterocolitica in 25 g	DIN EN ISO 10273 2017-08		(a)
10320	Shigella spp in 25 g	DIN EN ISO 21567 2005-02	#F	(a)
10306	Cronobacter spp in 25 g	DIN EN ISO 22964 2017-08	#F	(a)
10194	Vibrio parahaemolyticus in 25g	DIN EN ISO 21872-1 2017-10	#F	(a)
15570	Methicillin-res. Staphylococcus aureus (MRSA) in 25 g	06.VB.A.29 2018-11		
15580	Bestätigung verdächtiger MRSA	06.VB.A.29 2018-11		
17550	Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Bildner (ESBL) in 25 g	06.VB.A.30 2018-10		
10629	Bestätigung verdächtiger ESBL	06.VB.A.30 2018-10		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
22690	Nachweis Clostridium botulinum	Erregerkultur Bioassay	#F	

Mikrobiologische Untersuchungen Lebensmittel / Futtermittel - Poolproben (mit Arbeitsaufwand Einwaag)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
23300	Salmonella spp in 50 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29580	Salmonella spp in 75 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29590	Salmonella spp in 100 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29600	Salmonella spp in 125 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29310	Salmonella spp in 150 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29610	Salmonella spp in 175 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29620	Salmonella spp in 200 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29630	Salmonella spp in 225 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29640	Salmonella spp in 250 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
10761	Salmonella spp in 375 g (Pool)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
29660	Listeria monocytogenes/spp (in 50 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29670	Listeria monocytogenes/spp (in 75 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29680	Listeria monocytogenes/spp (in 100 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29690	Listeria monocytogenes/spp (in 125 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
29290	Listeria monocytogenes/spp (in 150 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29700	Listeria monocytogenes/spp (in 175 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29710	Listeria monocytogenes/spp (in 200 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29720	Listeria monocytogenes/spp (in 225 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
29300	Listeria monocytogenes/spp (in 250 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
10098	Listeria monocytogenes/spp (in 375 g) (Pool)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)

Mikrobiologische Untersuchung Stanzproben

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26050	Salmonella spp.	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
20320	Listeria monocytogenes	DIN EN ISO 11290-1/2 2017-09 mod.		(a)
20340	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis)	ISO 10272-1:2017/Amd.1:2023 mod.		(a)
10756	Yersinia enterocolitica	DIN EN ISO 10273 2017-08		(a)

Mikrobiologische Untersuchung Sterilität

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10089	Sterilitätsprüfung	Sterikon® plus Bioindikator		

Mikrobiologische Untersuchungen Keime Lebensmittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
23730	Bestätigung Salmonella spp (aus PCR-Proben)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
12410	Serovartypisierung Salmonella spp	DIN CEN ISO/TR 6579- 2014-12		(a)
10504	Serovartypisierung Salmonella spp	LA 090-1:2005-12	#F	
10764	Keimidentifikation mittels MALDI-TOF (MS) - Bakterien	06.VB.A.31 05-2016 MALDI-TOF (MS)		
23430	Keimidentifikation mittels MALDI-TOF (MS) - Hefen/Schimmel	06.VB.A.31 05-2016 MALDI-TOF (MS)		
10608	Next Generation Sequencing (NGS)			

Mikrobiologische Untersuchungen Umfeld (Abklatsch-, Sedimentations- u. Luftkeimplatten)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26300	Gesamtkeimzahl aerob	Auszählung PC-, CASO- o. TSA-Agar		
10114	Gesamtkeimzahl anaerob	Auszählung PC-, CASO- o. TSA-Agar		
25150	Milchsäurebakterien	Auszählung MRS-Agar		
25100	Enterobacteriaceae	Auszählung VRBD-Agar		
10589	Coliforme Keime	Auszählung CCA-Agar		
27240	Hefen/Schimmel	Auszählung YGC-Agar		
25120	Hefen	Auszählung YGC-Agar		
25140	Schimmel	Auszählung YGC-Agar		

Mikrobiologische Untersuchungen Umfeld (Tupfer)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
20390	Gesamtkeimzahl aerob qualitativ	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		
21020	Gesamtkeimzahl aerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
10115	Gesamtkeimzahl anaerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
23810	Milchsäurebakterien	ISO 15214 1998-08 mod.		(a)
21400	Pseudomonaden	ASU L06.00-43 2011-06		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11008	Enterobacteriaceae qualitativ	ISO 21528-2 2019-05 mod.		
21030	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2 2019-05 mod.		(a)
21380	Coliforme Keime	ISO 4832 2006-02 mod.		(a)
10800	Escherichia coli qualitativ	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		
23830	Escherichia coli	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		(a)
25730	Enterokokken	ASU L06.00-32 2018-10 mod.		(a)
10100	Koag. positive Staphylokokken qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		
26900	Koag. positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		(a)
13810	Staphylococcus aureus qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		
27660	Staphylococcus aureus	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		(a)
11010	präsumtive Bacillus cereus qualitativ	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		
28780	präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		(a)
10818	Sulfitreduzierende Clostridien qualitativ	06.LB.A.78 2020-09		(a)
10334	Sulfitreduzierende Clostridien	ASU L 06.00-39 1994-05 mod.		(a)
10821	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen qualitativ	06.LB.A.78 2020-09		(a)
10819	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen	06.LB.A.78 2020-09		(a)
21390	Hefen/Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
12090	Hefen qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
27250	Hefen	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
12100	Schimmel qualitativ	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
27260	Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
21040	Salmonellen (qualitativ)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
21050	Listeria spp/monocytogenes (qualitativ)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
21490	Listeria spp (quantitativ)	DIN EN ISO 11290-2 2017-09 mod.		(a)
28830	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) (qualitativ)	ISO 10272-1 2023-07 mod.		(a)
21540	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) (quantitativ)	ISO 10272-2 2023-07 mod.		

Mikrobiologische Untersuchungen Umfeld (Schwamm / Kratzschwamm)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10857	Gesamtkeimzahl qualitativ	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
27270	Gesamtkeimzahl aerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
27010	Gesamtkeimzahl anaerob	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
27020	Milchsäurebakterien	ISO 15214 1998-08 mod.		(a)
25750	Pseudomonaden	ASU L06.00-43 2011-06		(a)
10070	Enterobacteriaceae qualitativ	ISO 21528-2 2019-05 mod.		
27030	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2 2019-05 mod.		(a)
14280	Coliforme qualitativ	ISO 4832 2006-02 mod.		(a)
27040	Coliforme	ISO 4832 2006-02 mod.		(a)
10080	Escherichia coli qualitativ	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		
27050	Escherichia coli	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		(a)
25740	Enterokokken	ASU L06.00-32 2018-10 mod.		(a)
10100	Koag. positive Staphylokokken qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		
27000	Koag. positive Staphylokokken	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		(a)
13810	Staphylococcus aureus qualitativ	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		
10621	Staphylococcus aureus	DIN EN ISO 6888-1 2024-06		(a)
10882	aerobe Sporenbildner	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11010	präsumtive Bacillus cereus qualitativ	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		
27060	präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		(a)
10822	Sulfitreduzierende Clostridien qualitativ	06.LB.A.78 2020-09		(a)
10823	Sulfitreduzierende Clostridien	06.LB.A.78 2020-09		(a)
10824	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen qualitativ	06.LB.A.78 2020-09		(a)
10825	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen	06.LB.A.78 2020-09		(a)
27280	Hefen/Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
27070	Hefen	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
27080	Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)
27120	Salmonellen (qualitativ)	DIN EN ISO 6579 2020-08		(a)
27130	Listeria spp/monocytogenes (qualitativ)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		(a)
28840	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) (qualitativ)	ISO 10272-1 2023-07 mod.		(a)
10751	Cronobacter spp (qualitativ)	DIN EN ISO 22964 2017-08	#F	(a)
27140	Methicilin-res. Staphylococcus aureus (MRSA) (qualitativ)	06.VB.A.29 2018-11		
27150	Bestätigung verdächtiger MRSA	06.VB.A.29 2018-11		
17550	Extended-Spectrum Beta-Lactamase-Bildner (ESBL) (qualitativ)	06.VB.A.30 2018-10		
10629	Bestätigung verdächtiger ESBL	06.VB.A.30 2018-10		

Mikrobiologische Untersuchungen Luft

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
22570	Auswertung Luftkeimplatten Gesamtkeimzahl aerob	Auszählung PC-, CASO- o. TSA-Agar		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10362	Auswertung Luftkeimplatten Pseudomonadem	Auszählung CFC-Agar		
25090	Auswertung Luftkeimplatten Enterobacteriaceae	Auszählung VRBD-Agar		
10381	Auswertung Luftkeimplatten Escherichia coli	Auszählung TBX-Agar		
10382	Auswertung Luftkeimplatten Enterokokken	Auszählung SB-Agar		
10826	Sulfitreduzierende Clostridien Sporen (qualitativ)			
27290	Auswertung Luftkeimplatten Hefen / Schimmel	Auszählung YGC-Agar		
25110	Auswertung Luftkeimplatten Hefen	Auszählung YGC-Agar		
25130	Auswertung Luftkeimplatten Schimmel	Auszählung YGC-Agar		
27300	Salmonellen (qualitativ)	DIN EN ISO 6579 2017-07		
27310	Listeria spp/monocytogenes (qualitativ)	DIN EN ISO 11290-1 2017-09 mod.		

Mikrobiologische Untersuchungen Trinkwasser

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11990	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz 3		(a)
12000	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz 3		(a)
17300	Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 2017-09		(a)
12010	Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 2017-09		(a)
11640	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 2000-11		(a)
12360	Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 2008-05		(a)
12550	Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 2016-11		(a)
17150	Legionella spp	ISO 11731 2019-03		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
20990	Bestätigung verdächtiger Legionella spp	ISO 11731 2019-03		(a)
10899	Legionellen Hitzebehandlung	ISO 11731 2019-03		(a)

Mikrobiologische Untersuchungen Tränkewasser ITW Geflügel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26170	aerobe Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		(a)
26220	Escherichia coli	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		(a)
27330	Hefen/Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		(a)

Mikrobiologische Untersuchungen Tränkewasser ITW Schwein

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11990	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz 3 mod.		(a)
12000	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz 3 mod.		(a)
12010	Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 2017-09 mod.		(a)

Mikrobiologische Untersuchungen Tränkewasser KAT

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11990	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz 3 mod.		(a)
12000	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz 3 mod.		(a)
26210	Coliforme Keime	ISO 4832 2006-02 mod.		(a)
12010	Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 2017-09 mod.		(a)

Mikrobiologische Untersuchungen Sonstiges Wasser

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26170	aerobe Gesamtkeimzahl	DIN EN ISO 4833-2 2022-05 mod.		
26180	Milchsäurebakterien	ISO 15214 1998-08 mod.		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26240	Pseudomonas spp.	ASU L06.00-43 2011-06		
26250	Pseudomonas aeruginosa	ASU L06.00-43 2011-06 mod.		
26200	Enterobacteriaceae	ISO 21528-2 2019-05 mod.		
26210	Coliforme Keime	ISO 4832 2006-02 mod.		
26220	Escherichia coli	DIN ISO 16649-2 2020-12 mod.		
26230	Enterokokken	ASU L06.00-32 2018-10 mod.		
26190	Staphylokokken, Koagulase-positiv	DIN EN ISO 6888-1 2024-06 mod.		
26260	präsumtive Bacillus cereus	DIN EN ISO 7932 2020-11 mod.		
27330	Hefen/Schimmel	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
26270	Hefen	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
26280	Schimmelpilze	ASU L 01.00-37 1991-12 mod.		
23880	Legionella spp (Kühlwasser) (extern)	DIN EN ISO 11731 (1998); DIN EN ISO 11731-2 (2008)	#F	
12330	Salmonella spp	DIN EN ISO 6579 2020-08		
26160	Listeria monocytogenes/spp (in 25 ml und quantitativ)	DIN EN ISO 11290-1/2 2017-09 mod.		
27340	Campylobacter spp (jejuni/coli/laridis) in 25 ml	ISO 10272-1 2023-07 mod.		
10441	Erysipelothrix rhusiopathiae	Direktansatz/Membranfiltration / Columbia-Blutagar ohne/mit Neomycin / Bestätigung MALDI-TOF(MS)		

Material

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25760	Abklatschplatte Gesamtkeimzahl (PC)			
25770	Abklatschplatte Enterobacteriaceae (VRBD)			
25780	Abklatschplatte Hefen/Schimmel (YGC o. DRBC)			

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25790	Agarplatte Gesamtkeimzahl (PC)			
25800	Agarplatte Enterobacteriaceae (VRBD)			
10883	Agarplatte Milchsäurebakterien (
25810	Agarplatte Hefen/Schimmel (YGC o. DRBC)			
25820	Filter Luftkeimsammler			
24590	Abstrichtupfer Medium (5 mL) mit Enthemmer			
25020	Schwammtupfer mit Medium (Umfeld)			
25900	Schwamm mit Enthemmer			
24970	Schwamm mit Zange mit Enthemmer			
26290	Schwamm mit Stiel mit Enthemmer			
26850	Kratzschwamm (Tierkörper)			
10141	Abstrichtupfer DNA-frei			
10872	Flasche 125ml steril Thiosulfat			
10852	Flasche 250ml steril Thiosulfat			
10855	Probenbehältnis bis 250ml			
10861	Flasche 500ml steril Thiosulfat			
10862	Flasche 1000ml steril Thiosulfat			
10873	Flasche 500ml Chemie (Plastik) Reinigung			
10874	Flasche 1000ml Chemie (Plastik) Reinigung			

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10875	Flasche 500ml Glas Chemie Reinigung			
10876	Flasche 250ml Glas Chemie Reinigung			
29822	Abstrichtupfer Medium (5 mL) ohne Enthemmer			
11177	Schwamm mit Stiel ohne Enthemmer			
11176	Schwamm mit Zange ohne Enthemmer			
11175	Schwamm ohne Enthemmer			

Pathogene Keime (PCR) - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10832	Salmonella spp in 10 - 25 g (Futtermittel)	iQ-Check™ Salmonella II, 357-8123 2025-04		(a)
19320	Salmonella spp in 10 - 25 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10832	Salmonella spp in 25 g (Bio-Rad)	iQ-Check™ Salmonella II, 357-8123 2025-04		(a)
10446	Salmonella spp in 40 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10085	Salmonella spp in 50 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10099	Salmonella spp in 125 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
11024	Salmonella spp in 125 g (Bio-Rad)	iQ-Check™ Salmonella II, 357-8123 2025-04		(a)
28510	Salmonella spp in 250 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10083	Salmonella spp in 375 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10344	Salmonella spp in 400 g	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
25170	Salmonella Typhimurium	Kylt® SE/ST Triplex FS31165 Rev004 2020-11		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25180	Salmonella Enteritidis	Kylt® SE/ST Triplex FS31165 Rev004 2020-11		
10267	Listeria spp in 25 g	iQ-Check™ Listeria spp., 357-8113 2023-12		(a)
10063	Listeria monocytogenes in 25 g (2073-konform)	iQ-Check™ Listeria monocytogenes II, 357-8124 2025-08		(a)
25920	Campylobacter spp in 25 g	Kylt® th. Campylobacter 31158 Rev002 2021-05		
28080	Shigatoxin-bild./Enterop ath. Escherichia coli in 25 g	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
22130	Shigatoxin-bild. Escherichia coli in 25 g	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
28090	Enteropathogene Escherichia coli in 25 g	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
28100	Shigatoxin-bild./Enterop ath. Escherichia coli in 125 g (Pool)	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
27770	Shigatoxin-bild. Escherichia coli in 125 g (Pool)	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
28110	Enteropathogene Escherichia coli in 125 g (Pool)	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
10079	Shigatoxin-bild. Escherichia coli in 375 g	SureFast® EHEC/EPEC 4plex F5128 2020-06		(a)
10174	Clostridium estertheticum	real-Time PCR		
26380	Erysipelothrix rhusiopathioae	Kylt® Erysipelothrix rhusiopathiae		

Pathogene Keime (PCR) - qualitativ - Poolproben (mit Arbeitsaufwand Einwaage)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10076	Salmonella spp in 50 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
29750	Salmonella spp in 75 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10842	Salmonella spp in 75 g (Bio-Rad) (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10077	Salmonella spp in 100 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
24360	Salmonella spp in 125 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10288	Salmonella spp in 225 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
10084	Salmonella spp in 250 g (Pool)	Kylt® Salmonella spp. 2.0 FS31301 Rev003 2023-06		(a)
29760	Listeria monocytogenes in 75 g (Pool)	Kylt® Listeria monocytogenes 31013 Rev002 2021-09		(a)
28730	Listeria monocytogenes in 125 g (Pool)	Kylt® Listeria monocytogenes 31013 Rev002 2021-09		(a)
10081	Listeria monocytogenes in 150 g (Pool)	Kylt® Listeria monocytogenes 31013 Rev002 2021-09		(a)
28910	Listeria monocytogenes in 250 g (Pool)	Kylt® Listeria monocytogenes 31013 Rev002 2021-09		(a)
27420	Listeria monocytogenes in 375 g (Pool)	Kylt® Listeria monocytogenes 31013 Rev002 2021-09		(a)

Tierarten (PCR) Lebensmittel - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
22950	PCR Tierart Probenvorbereitung	SureFood® PREP Basic S1052 2025-04		(a)
15110	PCR Rind	SureFood® ANIMAL ID Beef IAAC S6113 2024-12		(a)
10505	PCR Rind quantitativ	SureFood® ANIMAL QUANT Beef S1010 2020-05		
14380	PCR Schwein	SureFood® ANIMAL ID Pork IAAC S6114 2019-01		(a)
10506	PCR Schwein quantitativ	SureFood® ANIMAL QUANT Pork S1011 2020-05		
22980	PCR Schwein sensitiv	SureFood® ANIMAL ID Pork SENS PLUS S6017 2024-04		
15980	PCR Huhn	SureFood® ANIMAL ID Chicken IAAC S6115 2024-03		(a)
10508	PCR Huhn quantitativ	SureFood® ANIMAL QUANT Chicken S1014 2019-11		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
16040	PCR Pute	SureFood® ANIMAL ID Turkey IAAC S6116 2025-03		(a)
10509	PCR Pute quantitativ	SureFood® ANIMAL QUANT Turkey S1015 2019-12		
19030	PCR Pferd	SureFood® ANIMAL ID Horse S6018 2024-01		(a)
23470	PCR Schaf	SureFood® ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat IAAC V.2.1 S6121 2023-05		(a)
23480	PCR Ziege	SureFood® ANIMAL ID 4plex Beef/Sheep/Goat IAAC V.2.1 S6121 2023-05		(a)
10845	PCR Wirbeltier			
21330	PCR Allergen Fisch	SureFood® ALLERGEN Fish S3610 2022-05		(a)
10075	Tierartendifferenzierung Rind, Schaf, Ziege	-	#F	
10622	PCR Tierart Probenvorbereitung	-	#F	(a)
10625	PCR Rothirsch	real-Time PCR	#F	(a)
10695	PCR Damhirsch	real-Time PCR	#F	(a)
10696	PCR Reh	real-Time PCR	#F	(a)
10697	PCR Ente	real-Time PCR	#F	(a)
10744	PCR Gans	real-Time PCR	#F	(a)
10698	PCR Fasan	real-Time PCR	#F	(a)
10668	PCR Tierart Probenvorbereitung	inklusive	#F	(a)
10671	PCR Gans qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10672	PCR Ente qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10673	PCR Rothirsch qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10674	PCR Pflanze qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10675	PCR Tier qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10676	PCR Säugetiere qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10677	PCR Wirbeltiere qualitativ	real-time PCR	#F	(a)
10678	PCR Wiederkäuer qualitativ	real-time PCR	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10685	Quantifizierung nach positiven Befund	dd-(digital droplet) PCR	#F	(a)

Pflanzen (PCR) Lebensmittel - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10846	PCR Pflanze Probenvorbereitung	SureFood® PREP Basic S1052 2025-04		(a)
10847	PCR Pflanze			
22720	Nachweis DNA Soja	SureFood® GMO Plant 4plex Corn/Soya/Canola + IAC S2158 2021-04		
22710	Nachweis DNA Mais	SureFood® GMO Plant 4plex Corn/Soya/Canola + IAC S2158 2021-04		
22730	Nachweis DNA Raps	SureFood® GMO Plant 4plex Corn/Soya/Canola + IAC S2158 2021-04		

Allergene (EIA) Lebensmittel - (semi)quantitativ - R-Biopharm

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
21130	EIA Allergen Probenvorbereitung Gluten	RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10		(a)
21140	EIA Gluten	RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10		(a)
10105	EIA Gluten quantitativ	RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10		(a)
10126	EIA Gluten Umfeld	RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10		(a)
10598	EIA Gluten Umfeld quantitativ	RIDASCREEN® Gliadin R7001 2021-10		(a)

Allergene (EIA) Lebensmittel - (semi)quantitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10907	EIA GSD Allergen Probenvorbereitung	SENSISpec ELISA Allergen		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10913	EIA GSD Milch	SENSISpec ELISA Milk HU0030014_V8.0_EN_30.JA N.2025		(a)
10914	EIA GSD Milch quantitativ	SENSISpec ELISA Milk HU0030014_V8.0_EN_30.JA N.2025		(a)
10915	EIA GSD Milch Umfeld	SENSISpec ELISA Milk HU0030014_V8.0_EN_30.JA N.2025		(a)
10916	EIA GSD Milch Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Milk HU0030014_V8.0_EN_30.JA N.2025		(a)
10917	EIA GSD Casein	SENSISpec ELISA Casein V10.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10918	EIA GSD Casein quantitativ	SENSISpec ELISA Casein V10.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10919	EIA GSD Casein Umfeld	SENSISpec ELISA Casein V10.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10921	EIA GSD Casein Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Casein V10.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10922	EIA GSD Ovalbumin	SENSISpec ELISA Ovalbumin		(a)
10923	EIA GSD Ovalbumin quantitativ	SENSISpec ELISA Ovalbumin		(a)
10924	EIA GSD Ovalbumin Umfeld	SENSISpec ELISA Ovalbumin		(a)
10925	EIA GSD Ovalbumin Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Ovalbumin		(a)
10926	EIA GSD Egg white	SENSISpec ELISA Egg white HU0030007_V09_EN_04FEB 2025		(a)
10928	EIA GSD Egg white quantitativ	SENSISpec ELISA Egg white HU0030007_V09_EN_04FEB 2025		(a)
10929	EIA GSD Egg white Umfeld	SENSISpec ELISA Egg white HU0030007_V09_EN_04FEB 2025		(a)
10931	EIA GSD Egg white Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Egg white HU0030007_V09_EN_04FEB 2025		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10932	EIA GSD Soja	SENSISpec ELISA Soy HU0030023_V6.0_EN_25FEB 2025		(a)
10933	EIA GSD Soja quantitativ	SENSISpec ELISA Soy HU0030023_V6.0_EN_25FEB 2025		(a)
10934	EIA GSD Soja Umfeld	SENSISpec ELISA Soy HU0030023_V6.0_EN_25FEB 2025		(a)
10935	EIA GSD Soja Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Soy HU0030023_V6.0_EN_25FEB 2025		(a)
10936	EIA GSD Senf	SENSISpec ELISA Mustard HU0030016_v7.0_EN 2025-02		(a)
10937	EIA GSD Senf quantitativ	SENSISpec ELISA Mustard HU0030016_v7.0_EN 2025-02		(a)
10938	EIA GSD Senf Umfeld	SENSISpec ELISA Mustard HU0030016_v7.0_EN 2025-02		(a)
10939	EIA GSD Senf Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Mustard HU0030016_v7.0_EN 2025-02		(a)
10941	EIA GSD Sesam	SENSISpec ELISA Sesame v7.0_EN 31.JAN.2025		(a)
10942	EIA GSD Sesam quantitativ	SENSISpec ELISA Sesame v7.0_EN 31.JAN.2025		(a)
10943	EIA GSD Sesam Umfeld	SENSISpec ELISA Sesame v7.0_EN 31.JAN.2025		(a)
10944	EIA GSD Sesam Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Sesame v7.0_EN 31.JAN.2025		(a)
10945	EIA GSD Lupine	SENSISpec ELISA Lupin H0030011 2023-12V6.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10946	EIA GSD Lupine quantitativ	SENSISpec ELISA Lupin H0030011 2023-12V6.0_EN 30.JAN.2025		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10947	EIA GSD Lupine Umfeld	SENSISpec ELISA Lupin H0030011 2023-12V6.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10948	EIA GSD Lupine Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Lupin H0030011 2023-12V6.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10949	EIA GSD Erdnuss	SENSISpec ELISA Peanut HU0030019_v7.0_EN 2025-02		(a)
10951	EIA GSD Erdnuss quantitativ	SENSISpec ELISA Peanut HU0030019_v7.0_EN 2025-02		(a)
10952	EIA GSD Erdnuss Umfeld	SENSISpec ELISA Peanut HU0030019_v7.0_EN 2025-02		(a)
10953	EIA GSD Erdnuss Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Peanut HU0030019_v7.0_EN 2025-02		(a)
10954	EIA GSD Haselnuss	SENSISpec ELISA Hazelnut V11.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10955	EIA GSD Haselnuss quantitativ	SENSISpec ELISA Hazelnut V11.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10956	EIA GSD Haselnuss Umfeld	SENSISpec ELISA Hazelnut V11.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10957	EIA GSD Haselnuss Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Hazelnut V11.0_EN 30.JAN.2025		(a)
10958	EIA GSD Mandel	SENSISpec ELISA Almond HU0030001_V8.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10959	EIA GSD Mandel quantitativ	SENSISpec ELISA Almond HU0030001_V8.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10961	EIA GSD Mandel Umfeld	SENSISpec ELISA Almond HU0030001_V8.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10962	EIA GSD Mandel Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Almond HU0030001_V8.0_EN 29.JAN.2025		(a)
10963	EIA GSD Walnuss	SENSISpec ELISA Walnut V6.0_EN 03.FEB.2025		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10964	EIA GSD Walnuss quantitativ	SENSISpec ELISA Walnut V6.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10965	EIA GSD Walnuss Umfeld	SENSISpec ELISA Walnut V6.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10966	EIA GSD Walnuss Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Walnut V6.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10967	EIA GSD Pistazie	SENSISpec ELISA Pistachio V8.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10968	EIA GSD Pistazie quantitativ	SENSISpec ELISA Pistachio V8.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10969	EIA GSD Pistazie Umfeld	SENSISpec ELISA Pistachio V8.0_EN 03.FEB.2025		(a)
10971	EIA GSD Pistazie Umfeld quantitativ	SENSISpec ELISA Pistachio V8.0_EN 03.FEB.2025		(a)
21500	EIA Fisch	AgraQuant®Fish COKAL2548(a) EIA		(a)
10108	EIA Fisch quantitativ	AgraQuant®Fish COKAL2548(a) EIA		(a)
21500	EIA Fisch Umfeld	AgraQuant®Fish COKAL2548(a) EIA		(a)
10108	EIA Fisch Umfeld quantitativ	AgraQuant®Fish COKAL2548(a) EIA		(a)
10983	EIA Paranuss	Demeditec Brazil Nut 2022-08	#F	(a)
10984	EIA Macadamianuss	AgraQuant® Plus Macadamia nut 2022-12	#F	(a)
10985	EIA Pecannuss	Demeditec Pecan nut 2023-06	#F	(a)

Allergene (PCR) Lebensmittel - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
21230	PCR Allergen Probenvorbereitung	SureFood® PREP Advanced S1053 2024-12; SureFood® QUANTARD Allergen 40 S3301 2022-04		(a)
29020	PCR Senf	SureFood® ALLERGEN Mustard S3609 2022-06		(a)
29030	PCR Senf quantitativ	SureFood® ALLERGEN Mustard S3609 2022-06		(a)
29040	PCR Senf Umfeld	SureFood® ALLERGEN Mustard S3609 2022-06		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
22930	PCR Sellerie	SureFood® ALLERGEN Celery S3605 2024-01		(a)
22530	PCR Sellerie quantitativ	SureFood® ALLERGEN Celery S3605 2024-01		(a)
10255	PCR Sellerie Umfeld	SureFood® ALLERGEN Celery S3605 2024-01		(a)
28990	PCR Sesam	SureFood® ALLERGEN Sesame S3608 2022-07		(a)
29000	PCR Sesam quantitativ	SureFood® ALLERGEN Sesame S3608 2022-07		(a)
29050	PCR Sesam Umfeld	SureFood® ALLERGEN Sesame S3608 2022-07		(a)
29090	PCR Soja	SureFood® ALLERGEN Soya S3601 2022-04		(a)
29100	PCR Soja quantitativ	SureFood® ALLERGEN Soya S3601 2022-04		(a)
29110	PCR Soja Umfeld	SureFood® ALLERGEN Soya S3601 2022-04		(a)
10412	PCR Erdnuss	SureFood® ALLERGEN Peanut S3603 2022-05		
10413	PCR Erdnuss quantitativ	SureFood® ALLERGEN Peanut S3603 2022-05		
10501	PCR Erdnuss Umfeld	SureFood® ALLERGEN Peanut S3603 2022-05		
29120	PCR Walnuss	SureFood® ALLERGEN Walnut S3607 2021-12		(a)
29130	PCR Walnuss quantitativ	SureFood® ALLERGEN Walnut S3607 2021-12		(a)
29140	PCR Walnuss Umfeld	SureFood® ALLERGEN Walnut S3607 2021-12		(a)
29060	PCR Pistazie	SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614 2022-05		(a)
29070	PCR Pistazie quantitativ	SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614 2022-05		(a)
29080	PCR Pistazie Umfeld	SureFood® ALLERGEN Pistachio S3614 2022-05		(a)
21250	PCR Cashew	SureFood® ALLERGEN Cashew S3603 2022-05		(a)
10613	PCR Cashew quantitativ	SureFood® ALLERGEN Cashew S3603 2022-05		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10614	PCR Cashew Umfeld	SureFood® ALLERGEN Cashew S3603 2022-05		(a)
22920	PCR Lupine	SureFood® ALLERGEN Lupin S3611 2024-01		(a)
22910	PCR Lupine quantitativ	SureFood® ALLERGEN Lupin S3611 2024-01		(a)
29150	PCR Lupine Umfeld	SureFood® ALLERGEN Lupin S3611 2024-01		(a)
29510	PCR Krustentiere	SureFood® ALLERGEN Crustaceans S3612 2021-12		(a)
29500	PCR Krustentiere quantitativ	SureFood® ALLERGEN Crustaceans S3612 2021-12		(a)
29520	PCR Krustentiere Umfeld	SureFood® ALLERGEN Crustaceans S3612 2021-12		(a)
10616	PCR Weichtiere	SureFood® ALLERGEN Molluscs S3613 2021-06		
10617	PCR Weichtiere quantitativ	SureFood® ALLERGEN Molluscs S3613 2021-06		
10618	PCR Weichtiere Umfeld	SureFood® ALLERGEN Molluscs S3613 2021-06		
21330	PCR Fisch	SureFood® ALLERGEN Fish S3610 2022-05		(a)
10497	PCR Fisch quantitativ	SureFood® ALLERGEN Fish S3610 2022-05		(a)
10136	PCR Fisch Umfeld	SureFood® ALLERGEN Fish S3610 2022-05		(a)
10638	PCR Insekten	SureFood® ALLERGEN Insects S3626 2022-04		
10639	PCR Insekten quantitativ	SureFood® ALLERGEN Insects S3626 2022-04		
10641	PCR Insekten Umfeld	SureFood® ALLERGEN Insects S3626 2022-04		
10687	PCR Pecannuss	PCR	#F	(a)
10688	PCR Weichtiere (Mollusken)	PCR	#F	(a)
10686	PCR Pecannuss	Real-Time PCR	#F	(a)
10691	PCR Paranuss	Real-Time PCR	#F	(a)
10692	PCR Weichtiere	Real-Time PCR	#F	(a)
10693	PCR Kokosnuss	Real-Time PCR; L-008 IB-T111 2015-01	#F	(a)

Gentechnisch modifizierte Organismen (PCR) Lebensmittel – qualitativ/quantitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
22960	Aufarbeitung (Nukleinsäure-Extraktion)	SureFood® PREP Advanced S1053 2024-12; GENESpin, Art. 5224400605, Versionsnr. V10_EN_02APR2025		(a)
21340	Nachweis DNA 35S / NOS / FMV (Screening)	SureFood® GMO SCREEN 4plex 35S/NOS/FMV + IAC S2126 2025-08		(a)
22700	Nachweis DNA BAR, NPTII, PAT, CTP2:CP4 EPSPS (Screening)	SureFood® GMO SCREEN 4 plex BAR/NPTII/PAT/CTP2:CP4 EPSPS S2127 2016-12		
22490	Nachweis DNA CaMV	SureFood® GMO SCREEN CaMV S2027 2023-03		
12900	Nachweis DNA Soja Roundup Ready / GTS 40-3-2	GMOQuant RoundupRead Soy 5125203401 V3 09.12.2023		(a)
23520	- zus. Quantifizierung DNA Soja Roundup Ready / GTS 40-3-2	GMOQuant RoundupRead Soy 5125203401 V3 09.12.2023		(a)
19380	Nachweis DNA Soja Roundup Ready 2 Yield / MON89788	GMOQuant Event MON89788 Soy 5125207001 V3 09.12.2023		(a)
23550	- zus. Quantifizierung DNA Soja Roundup Ready 2 Yield / MON89788	GMOQuant Event MON89788 Soy 5125207001 V3 09.12.2023		(a)
27440	Nachweis DNA Soja A2704-12 (LibertyLink™)	GMOQuant Event A2704-12 Soy 5125206801 V.3 1 2022-12		(a)
27450	- zus. Quantifizierung DNA Soja A2704-12 (LibertyLink™)	GMOQuant Event A2704-12 Soy 5125206801 V.3 1 2022-12		(a)
27800	Nachweis DNA Mais Mon NK603 (RoundUp Ready 2™)	GMOQuant Event NK603 Corn 5125204401 V2 12.01.18		
27810	zus. Quantifizierung DNA Mais Mon NK603 (RoundUp Ready 2™)	GMOQuant Event NK603 Corn 5125204401 V2 12.01.18		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
27820	Nachweis DNA Mais TC1507 (Herculex ITM)	GMOQuant Event TC1507 Corn 5125209301 V2 09.11.17		
27830	- zus. Quantifizierung DNA Mais TC1507 (Herculex ITM)	GMOQuant Event TC1507 Corn 5125209301 V2 09.11.17		
23150	Nachweis DNA Mais YieldGard / MON810	GMOQuant Event MON810 Corn 5125207801 V2 13.12.17		
23160	- zus. Quantifizierung DNA Mais YieldGard / MON810	GMOQuant Event MON810 Corn 5125207801 V2 13.12.17		
27840	Nachweis DNA Mais Mon 89034 (YieldGardTM VT Pro)	GMOQuant Event MON89034 Corn 5125206701		
27850	- zus. Quantifizierung DNA Mais Mon 89034 (YieldGardTM VT Pro)	GMOQuant Event MON89034 Corn 5125206701		
23130	Nachweis DNA Mais LibertyLink / T25	SureFood® GMO QUANT T25 Corn S2017		(a)
23140	- zus. Quantifizierung DNA Mais LibertyLink / T25	SureFood® GMO QUANT T25 Corn S2017		(a)
27860	Nachweis DNA Raps MS8 (SeedLinkTM)	GMOQuant Event MS8 Rapeseed 5125209001		
27870	- zus. Quantifizierung DNA Raps MS8 (SeedLinkTM)	GMOQuant Event MS8 Rapeseed 5125209001		
27880	Nachweis DNA Raps RF3 (InVigorTM)	GMOQuant Event Rf3 Rapeseed 5125209101		
27890	- zus. Quantifizierung DNA Raps RF3 (InVigorTM)	GMOQuant Event Rf3 Rapeseed 5125209101		
27900	Nachweis DNA Raps HCN28 (T45) (LibertyLinkTM)	GMOQuant Event T45 Rapeseed 5125208401 V2 14.12.17		
27910	- zus. Quantifizierung DNA Raps HCN28 (T45) (LibertyLinkTM)	GMOQuant Event T45 Rapeseed 5125208401 V2 14.12.17		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
27900	Nachweis DNA HCN28 (T45)	GMOIdent RT Event RT73 Rapeseed 5421224401 V6 05.12.17		
27930	- zus. Quantifizierung DNA Raps GT73 (RT73) (Roundup Ready™)	GMOIdent RT Event RT73 Rapeseed 5421224401 V6 05.12.17		
28120	GVO Mischfutter VLOG (extern)		#F	(a)

Viren (PCR) Lebensmittel - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
28900	Noroviren	DIN CEN ISO/TS 15216-2 2013-08, ASU L 00.00-147/2(V) 2014-02	#F	(a)
10138	Hepatitis A-Virus	DIN CEN ISO/TS 15216-2 2013-08, ASU L 00.00-147/2(V) 2014-02	#F	(a)
10139	Norovirus/Hepatitis A-Virus	DIN CEN ISO/TS 15216-2 2013-08, ASU L 00.00-147/2(V) 2014-02	#F	(a)

Toxine Lebensmittel - qualitativ

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26100	Staphylokokken Enterotoxin (extern)	ELFA (Enzyme Linked Fluorescent Assay), VIDAS® Staph enterotoxin II (SET2; Toxin A, B, C1, C2, C3, D, E) Ref 30 705, Art. Nr.: 12095, 2020-06	#F	
10329	Bacillus cereus Enterotoxine NHE/HBL	BCET-RPLA, Bacillus Cereus Enterotoxin	#F	
10331	Bacillus cereus Cereluid (Bildungsvermögen)	SureFast® EMETIC Bacillus cereus PLUS (CONGEN) Art. Nr. F5127	#F	(a)
10332	Bacillus cereus Cereluid (Toxin)	ASU L00.00-165:2019-03	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10667	Clostridium botulinum Toxin	Mauszwerchfell-Assay	#F	
10973	Mikrobielle Transglutaminase (extern)	QMAA-E-18:2021-12	#F	(a)

Physikalisch-chemische Untersuchungen Lebensmittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
23410	Sauerstoff (Verpackung)	elektrochem. Sensor		
23700	Kohlendioxid (Verpackung)	elektrochem. Sensor		
10180	pH-Wert	ASU L 06.00-2 1980-09, 06.LB.A.24		(a)
10200	Wasser / Trockenmasse	ASU L 06.00-3 2014-08 mod., ASU L 03.00-9 2007-04 mod., ASU L 13.00-16 2018-06 mod., ASU L 17.00-1 1982-05 mod., 06.LB.A.04 (gravimetrisch)		(a)
27160	Wasser (Karl-Fischer)	Karl-Fischer	#F	
10210	Protein	ASU L 06.00-7 2014-08 mod., ASU L 01.00-10/1 2016-03 mod., ASU L 13.05-6 1985-05 mod., ASU L 17.00-15 2013-08 mod., 06.LB.A.05 (N x 6.25, titrimetrisch)		(a)
10220	Fett	ASU L 06.00-6 2014-08 mod., ASU L 01.00-20 2022-04 mod., ASU L 16.00-5 2017-10 mod., 06.LB.A.09 (gravimetrisch)		(a)
10240	Asche	ASU L 06.00-4 2017-10 mod., ASU L 01.00-77 2002-05 mod., ASU L 17.00-3 1982-05 mod., 06.LB.A.30 2023-06 (gravimetrisch)		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10235	Asche in Getreidemehlen (extern)	ASU L16.01-2 2008-12 mod.	#F	(a)
17230	Fettsäurespektrum	DGF C-VI 10a 2010 mod.		(a)
17230	Trans-Fettsäuren	DGF C-VI 10a 2010 mod.		(a)
11710	Kohlenhydrate (berechnet)	Berechnung		
25190	Ballaststoffe (extern)	ASU L 00.00-18: 1997-01	#F	(a)
10893	Ballaststoffe (löslich und unlöslich)	ASU L 00.00-18: 1997-01	#F	(a)
11240	Zuckerspektrum (Fruktose, Glucose, Saccharose, Maltose, Laktose)	ASU L 40.00-7 2024-04 mod., 06.LB.A.53 (HPLC)		(a)
11220	Natrium (zusätzlich eine Asche erforderlich)	06.LB.A.171:2024-12 (ICP-MS)		(a)
10510	Calcium (zusätzlich eine Asche erforderlich)	06.LB.A.171:2024-12 (ICP-MS)		(a)
16400	Phosphor (zusätzlich eine Asche erforderlich)	06.LB.A.171:2024-12 (ICP-MS)		(a)
10591	Phosphor gravimetrisch	VDLUF A III, 10.6.5:1988	#F	(a)
10810	Kochsalz (über Chlorid)	ASU L 07.00-5/1 2010-01 mod., ASU L 03.00-11 2007-12 mod., ASU L 17.00-6 1988-12 mod., 06.LB.A.44 2025-09 (titrimetrisch)		(a)
10250	Hydroxyprolin	ASU L 06.00-8 2024-11 mod.		(a)
17860	Stärke (Enzymatisch)	UV-Test von r-biopharm E8100-1 2023-04 i.V.m. E8170-1 2023-02		(a)
16570	Stärkeeiweiß	Berechnung		
10234	Milcheiweiß	ASU L 08.00-10: 1990-06	#F	(a)
14450	Fleischanteil	Berechnung		
12840	Fremdwasser im Fleischanteil	Berechnung		
11720	BE	Berechnung		
11730	BEFFE	Berechnung		
12140	BEFFE in FE	Berechnung		
-	Fleischeiweiß im fettfr. Anteil	Berechnung		

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
-	Fett in Trockenmasse	Berechnung		
26090	Konservierungsstoffe	s. Einzelmethoden		
17090	Benzoesäure	06.LB.A.150 (HPLC)		(a)
17100	Sorbinsäure	06.LB.A.150 (HPLC)		(a)
28200	pHB-Methylester, -Ethylester, -Propylester (extern)	ASU L 00.00-9: 1984-11	#F	(a)
24210	aw-Wert	ISO 18787:2017-11		(a)
11860	Ethanol (Enzymatisch)	UV-Test von r-biopharm E8340		
10498	Ethanol (Pyknometrisch)	ASU L 37.00-1:1982-11	#F	(a)
10273	Lactose (Enzymatisch, Lactosefreiheit)	UV-Test von r-biopharm E8340 2023-05 i.V.m. r-Biopharm E8120-2 2023-06		(a)
10274	Lactose (Lactosefreiheit Milchprodukte, extern)	GC/MS nach Derivatisierung	#F	

Nährwertuntersuchungen

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
-	Big 4 (Wasser, Asche, Fett, Eiweiß, Kohlenhydrate, Brennwert)	siehe Einzelmethoden		
-	Big 7 (Wasser, Asche, Fett, Fettsäuren, Eiweiß, Kohlenhydrate, Zuckerspektrum, Natrium, Brennwert)	siehe Einzelmethoden		
-	Big 8 (Wasser, Asche, Fett, Fettsäuren, Eiweiß, Kohlenhydrate, Zuckerspektrum, Natrium, Brennwert, Ballaststoffe)	siehe Einzelmethoden		

Füllmengenprüfung

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
16460	Füllmengenprüfung	gravimetrisch		

Präparationen, Zubereitung

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25160	Fleischanteil, Präparation 30 min	06.LB.A.12 (gravimetrisch)		(a)
28480	Muskelfleischeinlagen, Präparation 30 min	06.LB.A.11 (gravimetrisch)		(a)
24950	Zungeneinlagen	gravimetrisch, präparativ		(a)
10303	Anteil Füllung	06.LB.A.12		(a)
23320	Fremdkörper, Präparation 30 min	gravimetrisch, präparativ		(a)

Sensorische Untersuchung Lebensmittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
13750	Sensorik im vorliegenden Zustand (Aussehen, Geruch, Geschmack, Textur)	ASU L 00.90-6 2015-06 mod.		(a)
26840	Sensorik nach Zubereitung (Aussehen, Geruch, Geschmack, Textur)	ASU L 00.90-6 2015-06 mod.		(a)

Histologische Untersuchungen

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
12880	Knochenpartikel	ASU L 06.00-13 1989-12 mod.		(a)
25500	Feinbrätanteil / Muskelabrieb	Calleja-Lugol-Färbung nach Methode ASU L 06.00-13	#F	
10609	TVP (texturiertes Pflanzenprotein)	Bauer-Calleja Färbung	#F	

Fettkennzahlen / Fettverderb

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10500	Peroxidzahl (POZ)	ASU L 13.00-37 2018-06 mod.		(a)
23390	Säurezahl (Fette, Öle)	ASU L 13.00-5: 2012-01	#F	(a)
25510	Freie Fettsäuren (Fette, Öle)	ASU L 13.00-5: 2012-01	#F	(a)
10518	Anisidinzahl	Konform ISO 6885:2016	#F	
23400	Polare Anteile (in Fett)		#F	(a)
10185	Polymere Triglyceride	EN ISO 16931, HPSEC RID	#F	(a)
28290	Unlösliche Verunreinigungen	MP-01312-NL ISO 663:2017	#F	(a)

Sonstige chemische Untersuchungen Lebensmittel (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25450	3-MCPD und Glycidylester	PAGC32:2022-06 (GC/MS)	#F	(a)
25250	Acrylamid	ASU L 00.00-159 2016-03	#F	(a)
25430	Antioxidationsmittel (BHA und BHT)	HPLC/DAD	#F	
10443	Blausäure	DIN EN 16160 : 2012 mod.	#F	(a)
19870	Buttersäure	GC/MS	#F	(a)
16610	Brix	refraktometrisch	#F	
28070	Carnosolsäure	(HPLC)	#F	
11170	Cholesterin (extern)	ASU L 05.00-16:2010-09, ASU L 08.00-57:2011-06, ASU L 18.00-17:2006-12	#F	(a)
10635	Chloroform / Trichlormethan	MP-00183-DE : 2022-09	#F	(a)
25340	Citronensäure	PAEZ04-03:2022-11	#F	(a)
10203	Coffein	ASU L18.00-16 1999-11 mod.	#F	(a)
27750	Cumarin	GC/MS	#F	
25940	Dichte		#F	(a)
11378	Schüttdichte		#F	
26030	Dioxine	DIN EN 16215 : 2020-05 (mod.)	#F	(a)
26040	Dioxine, dl-PCB, ndl-PCB	DIN EN 16215 : 2020-05 (mod.)	#F	(a)
25420	Nicht-Dioxinähnliche PCBs (ndl-PCB)	DIN EN 16215 : 2020-05 (mod.)	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25310	Essigsäure (Enzymatisch)	ASU L17.00-14: 2008-06	#F	(a)
28890	Farbstoffe, wasserlöslich (Screening)	HPLC/DAD	#F	
10118	Farbstoffe, fettlöslich (Screening)	HPLC/DAD	#F	
10543	Farbwert ASTA	ASTA, Methode 20.1: 2004-10	#F	
23360	Gesamtsäure (ber. als Essigs.)	ASU L 20.01/02-2:1980-05	#F	
25270	Gluconsäure (D-)	ASU L 07.00-16 2017-10	#F	
28160	Glutaminsäure (L-)	PAEZ03-01:2020-02	#F	(a)
27670	Glykoalkaloide (Solanin, Chaconin)	MP-03096-DE : 2022-08	#F	(a)
10229	Glycerin (Enzymatisch)	PAEZ06-01:2020-03	#F	(a)
23370	Histamin	PALC18:2021-01 (HPLC/FLD nach Derivatisierung)	#F	(a)
29740	Biogene Amine (Histamin, Tyramin, Putrescin, Cadaverin, Spermidin, Spermin, 2-Phenylethylamin)	PALC18:2021-01 (HPLC/FLD nach Derivatisierung)	#F	(a)
10177	Inulin, Oligofruktose	ASU L 00.00-94 2006-09	#F	(a)
15510	kondensierte Phosphate (Mini-, Di-, Triphosphate)	ASU L 06.00-15: 1982-11	#F	
25380	Melamin	QMP_504_KI_52_142:2020-0 8 (LC-MSMS)	#F	(a)
25320	Milchsäure (Gesamt-, enzymatisch)	PAEZ05-01:2020-03	#F	(a)
23290	MOSH / MOAH (Mineralölkohlenwasser stoffe)	DIN EN 16995:2017-08 (LC/GC/FID)	#F	(a)
25260	Nitrat/Nitrit (Fleischerzeugnisse, Gemüse)	PAEZ07-01:2022-01 (Enzymatisch), DIN EN 12014 Teil 2:2018-02	#F	(a)
28190	NPN (Nichtprotein-Stickstoff)	ASU L 07.00-41: 2006-09	#F	(a)
10652	PFAS	MP-03285-DE : 2023-01	#F	(a)
13650	Phytaseaktivität	DIN EN ISO 30024; 2009-11	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
26020	Polyaromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	PAGC27-05:2020-08	#F	(a)
10324	Pyrrrolizidinalkaloide	SOP M 1274, LC-MS/MS	#F	(a)
10281	Radioaktivität (Jod 131, Cäsium 134, Cäsium 137)	E-gamma-SPEKT-LEBM-01 :1997-05	#F	
24290	säureunlösliche Asche	ASU L 53.00-4 1996-02	#F	(a)
23870	Schärfe über Capsaicin und Dihydrocapsaici	HPLC/DAD	#F	
25240	Schwefeldioxid	ASU L 00.00-46/1:1999-11, Reith-Willems	#F	(a)
10388	Sudanfarbstoffe	PALC25:2014-10 (LC/MS/MS)	#F	
10202	Taurin	AOAC 999.12:2003	#F	(a)
10205	Tropanalkaloide (Atropin, Scopolamin)	MP-02602-DE : 2022-08	#F	(a)
10186	TVB-N (flüchtige stickstoffhaltige Basen)	ASU L 10.00-3 1988-12	#F	(a)
28420	Vanillin	HPLC/DAD	#F	
10365	Weichmacher	PAGC26-09 (GC/MS)	#F	(a)

Metalle und Schwermetalle (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
27950	Aluminium	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
10758	Antimon	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
25330	Arsen	ASU L 00.00-135:2011-01	#F	(a)
26130	Blei	ASU L 00.00-135:2011-01	#F	(a)
25390	Cadmium	ASU L 00.00-135:2011-01	#F	(a)
29480	Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
10783	Eisen	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
27710	Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
29350	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
28620	Mangan	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
29180	Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
28270	Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
25400	Quecksilber	ASU L 00.00-19/4:2003-12	#F	(a)
10223	Zink	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
23850	Zinn	ASU L 00.00-128:2011-01	#F	(a)

Mykotoxine (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
24250	Aflatoxine B1, B2 G1, G2	PALC23-05:2022-01 (LC/MS/MS)	#F	(a)
27470	Aflatoxin M1	MP-02089-DE : 2022-03 (LC/MSMS)	#F	(a)
10596	Alternariatoxine	MP-03126-DE : 2022-08	#F	(a)
24280	Deoxynivalenol	PALC23-05:2022-01 (LC/MS/MS)	#F	(a)
10284	Ergotalkaloide / Mutterkornalkaloide	ASU L 15.01/02-5 : 2012-01.mod	#F	(a)
10161	Fumonisine (B1, B2)	MP-00245-DE : 2022-03 (LC/MSMS)	#F	(a)
10162	HT2 und T2 Toxin	MP-00180-DE : 2022-03 (LC/MSMS)	#F	(a)
25300	Ochratoxin A	PALC23-05:2022-01 (LC/MS/MS)	#F	(a)
10062	Patulin	QMP_504_KI_52_138:2017-1 2(LC-MSMS)	#F	(a)
24270	Zearalenon	PALC23-05:2022-01 (LC/MS/MS)	#F	(a)

Pflanzenschutzmittelrückstände (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10278	Pestizidscreening (GC/LC)	EN 15662:2018 mod.	#F	(a)
10275	Organochlorpestizide	ASU L 00.00-34 / ASU L 00.00-115/1 mod. (2010-03 / 2015-03)	#F	(a)
25470	quartäre Ammoniumverbindungen (BAC, DDAC)	EN 15662:2018 mod.	#F	(a)
10163	Chlormequat/Mepiquat	DIN EN 15055:2006-08 mod.	#F	(a)
23280	Glyphosat / AMPA	MP-00211-DE: 2022-06 (LCMS/MS)	#F	(a)
25490	Chlorat/Perchlorat	MP-00225-DE: 2022-06 (LC-MS/MS)	#F	(a)
28960	Fipronil / Fipronilsulfon	EN 15662:2018 mod.	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10286	Summe Fosetyl Aluminium (Fosetyl Aluminium und Phosphonsäure)	QMP_504_KI_52_145 : 2020-09 (LC-MS/MS)	#F	(a)
10268	Ethylenoxid + 2-Chlor-Ethylenoxid, 2 Chlorethanol	MP-02840-DE: 2022-09	#F	(a)
10972	Nikotin	MP-02196-DE : 2022-07 (LCMSMS)	#F	(a)

Tierarzneimittel Rückstände (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10654	Amphenicole	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)
27760	Bacitracin	LA-LCMS-052	#F	(a)
10655	Chinolone	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)
26120	Chloramphenicol	MP-00182-DE : 2022-03 (LC-MSMS)	#F	(a)
10094	Kokzidiostatika	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)
10656	Makrolide	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)
10657	Sulfonamide	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)
26110	Tetracycline	MP-00238-DE : 2022-09 (LCMSMS)	#F	(a)

Vitamine (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25560	Vitamin A (Retinol)	VO(EG) 152/2009, IV, A : 2009-02 (mod.)	#F	(a)
10405	Vitamin B1 (ber. als Thiaminchlorid-HCL)	DIN EN 14122 : 2014-08 (mod.)	#F	(a)
10179	Vitamin B2 (ber. als Riboflavin)	DIN EN 14152 : 2014-08 (mod.)	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25580	Vitamin B6 (ber. als Pyridoxin)	DIN EN 14663 : 2006-03 (mod.)	#F	(a)
25590	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	USP 39 Methode 171 : 2016 (mod.)	#F	(a)
14590	Vitamin C (Ascorbinsäure)	MP-01375-DE : 2021-08 (HPLC)	#F	(a)
10241	Iso Ascorbinsäure	HPLC/DAD	#F	
27780	Vitamin D2	DIN EN 12821 : 2009-08 (mod.)	#F	(a)
10759	Vitamin D3 (BG < 1000 IE/kg)	VDLUF A III, 13.8.1 : 1997 (mod.)	#F	(a)
25600	Vitamin D3 (niedr. BG < 300 IE/kg)	VDLUF A III, 13.8.1 : 1997 (mod.)	#F	(a)
25570	Vitamin E (alpha-Tocopherol)	VO(EG) 152/2009, IV, B : 2009-01 (mod.)	#F	(a)
10399	Biotin	USP 21,3. suppl, method 88 : 1986	#F	(a)
10403	Niacin (ber. als Nicotinsäure)	USP 34, method 441 : 2011 (mod.)	#F	(a)
10404	Pantothensäure	USP 39, method 91 : 2016	#F	(a)
10402	Folsäure	DIN EN 14131 : 2003-09 (mod.)	#F	(a)

Aminosäuren (extern)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10745	Aminosäuren,	VO(EG) 152/2009, III, F : 2009-01(mod.)	#F	(a)

„Weender Analysen“ Futtermittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10200	Wasser	VDLUF A Bd. III Kap. 3.1 1976		(a)
12160	Trockenmasse (berechnet)	Berechnung		
10240	Asche	VD LUF A Bd. III Kap 8.1 1976		(a)
10290	Rohfaser	VO(EG) 152/2009 III H: 2024-04	#U	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10210	Protein	VD LUFA Bd. III Kap 4.1.1 1993 mod.		(a)
10220	Fett	VD LUFA Bd. III Kap 5.5.5 Methode B 1993 mod		(a)
10270	Zucker	VO (EG) 152/2009, III, I,konsolidierte Fassung : 2024-04	#U	(a)
10260	Stärke	VO (EG) 152/2009 III L 2009-01	#U	(a)

Sonstige chemische Untersuchungen Futtermittel

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
18520	Chlorid	06.LB.A.44 2025-09 (titrimetrisch)		
10180	pH-Wert	06.LB.A.24		(a)
24210	aw-Wert	ISO 18787:2017-11		
24290	säureunlösliche Asche	ASU L53.00-4:1996-02	#F	(a)
16140	Tierische Bestandteile	VO (EU) 51/2013, Anhang VI: 2013-01	#F	(a)

Elemente Futtermittel, zusätzliche Asche notwendig

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10510	Calcium	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
12030	Eisen	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
10799	Kalium	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
16760	Kupfer	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
29180	Magnesium	DIN EN ISO 11885:2009-09	#F	(a)
11800	Mangan	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
11220	Natrium	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
19010	Phosphor	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)
25350	Selen	DIN EN 17053 : 2018-03	#F	(a)
28320	Zink	DIN EN 15510 2017-10 mod.		(a)

Chemisch/physikalische Untersuchungen (Trink)-Wasser

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11510	Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09		(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
11020	Ammonium	Spectroquant 1.14752.0001 2025-05		(a)
11120	Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
11100	Chlorid	DIN 38405-D 1 1985-12 mod.		(a)
10880	Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22) 2009-09		(a)
11030	Elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8) 1993-11		(a)
11460	Färbung	DIN EN ISO 7887 (C1-B) 2012-04		(a)
11480	Geruch	DIN EN ISO 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)		(a)
11490	Geschmack	DEV B1/2 Teil a 1971(a)		(a)
11570	Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
11130	Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
11080	Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
10900	Nitrat	Nanocolor 91865 2021-08		(a)
10890	Nitrit	Spectroquant 1.14776.0002 2025-11		(a)
10910	Oxidierbarkeit / Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H5) 1995-05		(a)
10920	pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04		(a)
11110	Sulfat	Spectroquant 1.02537.0001 2024-03		(a)
18990	Temperatur (bei Entnahme)	DIN EN ISO 19458 2006-12		(a)
11500	Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11		(a)
18290	Peroxidgehalt	Quantofix-Schnelltest		
-	Ammonium-Stickstoff	Berechnung		
27350	Gesamthärte (Berechnung)	Berechnung		
25680	Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
26820	Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25060	Blei	DIN EN ISO 17294-2:2017-01	#F	(a)
26830	Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
25050	Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
13380	Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
25070	Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
11600	Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
13390	Phosphor	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)		(a)
10762	PFAS (Wasser)	DIN 38407-42 2011-03	#F	(a)
28400	Quecksilber	DIN EN ISO 12846:2012-08	#F	(a)
25650	Zink	DIN EN ISO 17294-2 (2024-12) (a)	#F	(a)
10322	Chlorat (Wasser)	DIN EN ISO 10304-4:1999-07	#F	(a)
18640	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	MN Nanocolor 985022 2019-10 mod. (a)		(a)
18650	Biologischer Sauerstoffbedarf nach 5 Tagen (BSB 5)	DIN EN 1899-1-H51: 1998-05	#F	(a)
11590	Calcitlösekapazität	DIN 38404-10 (2012)	#F	(a)
10837	Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	#F	(a)
10836	Phosphat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	#F	(a)
25630	Basenkapazität pH 8,2	DIN 38409-H7:2005-12	#F	(a)
25640	Säurekapazität pH 4,3	DIN 38409-H7:2005-12	#F	(a)

Gutachten, Bewertungen

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
15270	Deklarationsprüfung			
24660	Deklarationsprüfung "Ausland" Standard	Nachprüfung Ausland 195,30		
18390	Gegenprobengutachten			

Migrationsprüfungen Verpackungen

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10784	Gesamtmigration Tenax		#F	(a)
10427	Gesamtmigration Pflanzenöl		#F	(a)
10426	Gesamtmigration Ethanol		#F	(a)
10374	MOSH / MOAH nach Migration mit Tenax	DIN SPEC 5010:2018-05 (LC/GC/FID)	#F	(a)

Dienstleistungen (Befundübermittlung)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10307	Datenübermittlung			

Dienstleistungen (Labor)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
10586	Herstellung/Versand Isolat			

Probenahme Umfeld

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25850	Probenahme Abklatsch (Stk.)	DIN EN ISO 18593:2018-10		
25840	Probenahme Tupfer (Stk.)	DIN EN ISO 18593:2018-10		
25860	Probenahme Schwamm (Stk.)	DIN EN ISO 18593:2018-10		
25870	Probenahme Umgebungsluft (St.)	Sampl`air Lite, AES Laboratoire GmbH		
25880	Probenahme Druckluft (St.)	Druckminderer / Sampl`air Lite, AES Laboratoire GmbH		
27790	Luftkeimsammler (Leihgerät; je angefangene Woche)	Air Ideal 3P, bioMérieux		

Probenahme Trinkwasser

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
25830	Probenahme Trinkwasser (St.)	DIN EN ISO 19458 2006-12, DIN ISO 5667-5 2011-02		

Dienstleistungen (Schulung/ Beratung/ Audit)

Artikel	Bezeichnung	Methode	ext.	akkr.
24760	Schulung (1 Tag)			

(a): akkreditierter Parameter #F: Fremdvergabe

Angebot nach Annahme gültig bis 31.12.2026 und danach bis auf Widerruf. Preise extern bereitgestellter Untersuchungen sind freibleibend. Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Diesem Angebot liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde, einzusehen unter <https://www.san-lmtech.com/de/>
Höltinghausen, 20.02.2026