

Ansøgte Standat/Stancode ændringer ved opdateringen februar 2020

Ved de enkelte kodelister er anført kodelistens nummer i Standat og Stancode, hvis kodelisten findes begge steder, og ellers kun nummeret i henholdsvis Standat og Stancode.

Standatkodelisterne findes som zip-fil i Standatbiblioteket:

Stancode-listerne findes via <http://dce.au.dk/overvaagning/stancode/>

Koder i kursiv er eksisterende koder på kodelister i Stancode eller Standat, og oprettes nu også på den anden type kodeliste.

STD00016/Sc1009		Måleenhed –ny kode	
STD00016	Sc1009	Enhed	Øvrig beskrivelse
286	290	mg/kg P OS	mg/kg P i organisk stof
287	291	antal/kg TS	

STD00018/Sc1010		Målemetoder –nye koder	
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning
1413	708	ISO 19458:2006+MST Vejl. Nr. 2:1985	Vandundersøgelse. Prøvetagning til mikrobiologisk analyse. Kontrol med badevand
1414	709	SM 503C 16ed.:1985	Gravimetrisk analyse. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 16th edition 1985
1415	710	ISO 9308-1:2014 + MM0002	Vandundersøgelse. Bestemmelse af Eschericia coli og Coliforme bakterier. Del 1. + Reflab metodedatablad MM0002
1416	711	ISO 7899-2:2000 + MM0013	Vandundersøgelse. Bestemmelse af enterokokker. Del 2 + Reflab metodedatablad MM0013
1417	712	SM 2550 21ed:2005	Temperaturmåling. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 21st. Edition 2005
1418	713	CZ SOP D06 02 098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 103004-4)	Determination of dissolved bromate, chlorate and chlorite by ion liquid chromatography method and determination of sum of chlorate and chlorite by calculation from measured values.
1419	714	CSN EN ISO 9698	Water quality - Determination of tritium volume activity - Liquid scintillation measurement method
1420	715	DS/EN ISO 17294-2:2016	Vandundersøgelse – Anvendelse af massespektrometri med Induktivt koblet plasma (ICP-MS) – Del 2: Bestemmelse af udvalgte elementer, herunder uranisotoper
1421	716	ISO 17294-2:2016 + EN ISO 15587-2:2002	Vandundersøgelse – Anvendelse af massespektrometri med Induktivt koblet plasma (ICP-MS) – Del 2: Bestemmelse af udvalgte elementer, herunder uranisotoper + Vandundersøgelse - Oplukning af udvalgte stoffer - Del 2: Salpetersyreoplukning



1422	717	EN ISO 11885:2009 + EN ISO 15587-2:2002	Vandundersøgelse - Bestemmelse af udvalgte elementer med ICP-OES (optisk emissionspektrometri med induktivt koblet plasma) + Vandundersøgelse - Oplukning af udvalgte stoffer - Del 2: Salpetersyreoplukning
1423	718	REFLAB 1:2010	Bestemmelse af olie i jord, Gaskromatografisk metode
1424	719	DS/ISO 21675:2019	Vandundersøgelse – Bestemmelse af perfluoroalkyl og polyfluoroalkyl-stoffer (PFAS) i vand – Metode ved hjælp af fastfaseekstraktion og væskrokromatografi-tandemmassespektrometri (LC-MS/MS)
1425	720	SS/EN ISO 14403-2:2012	Vattenundersökningar – Bestämning av totalhalt cyanid och fri cyanid genom flödesanalys (FIA och CFA) – Del 2: Metod med kontinuerlig flödesanalys (CFA)
1426	721	SS-EN 16169:2012	Slam, behandlat bioavfall och mark – Bestämning av kväve med Kjeldahlmetoden
1427	722	SS-EN ISO 15681-2:2005	Vattenundersökningar – Bestämning av ortofosfat och totalhalt fosfor genom flödesanalys (FIA och CFA) – Del 2: Metod med kontinuerligt flöde (CFA)
1428	723	SS-EN 1483:1997	Vattenundersökningar – Bestämning av kvicksilver med atomabsorptionsspektrometri
1429	724	LC-FLD	Væskrokromatografi, Fluorescens detektor
1430	725	DS 224:1975	Vandundersøgelse. Bestemmelse af ammonium-nitrogen
1431	726	DS 241:1988	Vandundersøgelse. Ammonium-Nitrogen. Destillations- Og titreringsmetode
1432	727	DS/EN ISO 9963-1:1996	Vandundersøgelse. Bestemmelse af alkalitet. Del 1: Totalalkalitet og phenolphthaleinalkalitet
1433	728	DS 237:1976	Vandundersøgelse. Bestemmelse af anioniske overfladeaktive stoffer
1434	729	DS 233:2007	Vandundersøgelse. Bundfældeligt stof
1435	730	DS 218:1975	Vandundersøgelse. Potentiometrisk bestemmelse af fluorid
1436	731	DS/EN 872:2005	Vandundersøgelse. Bestemmelse af mængden af suspenderet stof – Metode med filtrering gennem glasfiberfiltre
1437	732	DS 250:1973	Vandundersøgelse. Bestemmelse af summen af calcium og magnesium inklusive appendiks vedrørende hårdhed
1438	733	DS 207:1985	Vandundersøgelse. Suspenderet stof og gløderest
1439	734	DS/EN ISO 11905-1:1998	Vandundersøgelse. Nitrogen. Del 1: Oxiderende oplukning med peroxodisulfat
1440	735	DS/EN 1899-1:2003	Vandundersøgelse. Biokemisk oxygenforbrug over n døgn, (BODn) – Del 1: Fortyndings- og podningmetode med tilsætning af allylthiourinstof
1441	736	ISO 15923-1:2013	Water quality. Determination of selected parameters by discrete analysis systems Part 1: Ammonum, nitrate, nitrite, chloride, orthophosphate, sulfate and silicate with photometric detection
1442	737	EN ISO 15587-2:2002 + EN 1483:2007	Water quality. Digestion for the determination of selected elements in water – Part 2: Nitric acid



			digestion. + EN 1483:2007 - Water quality – Determination of mercury – Method using atomic absorption spectrometry
1443	738	NP 1975:6	Nordforsk (1975): Bilag 2. Analysemetoder. Nitrogen og phosphor i sediment ved reducerende Kjeldahlplukning. Nitrogenanalyse. Phosphoranalyse. 3pp. I: I. Zink-Nielsen (ed.): Interkalibrering af sedimentkemiske analysemetoder II. Rapport från arbetsgruppen för vattenanalys. Nordforsk, Miljøvårdssekretariatet, publikation 1975:6
1444	739	DS/EN 18412:2006	Vandundersøgelse. Bestemmelse af krom (VI) – Fotometrisk metode til svagt forurenat vand
1445	740	CEN/TS 16692:2015	Water quality – Determination of Tributyltin (TBT) in whole water samples – Method using solid phase extraction (SPE) quadrupole mass spectrometry
1446	741	DIN 38409-41:1980 + DS 217:1991	German Standard Methods for Examination of Water, Waste Water and Sludge; Summary Action and Material Characteristic Parameters (Group H); Determination of the Chemical Oxygen Demand (COD) in the Range over 15 mg/l (H41) + Vandundersøgelse. COD (Oxygenforbrug med kaliumdichromat)
1447		TA M23 ver. 2	Teknisk anvisning. Næringsstoffer I sediment. Version 2
1448	742	DIN EN ISO 18857-2:2012-01	Water quality - Determination of selected alkylphenols - Part 2: GC-MS determination
1449	743	EN ISO 10695	Water quality – Determination of selected organic nitrogen and phosphorous compounds – gas chromatographic methods
1450	744	DIN EN ISO 17993:2004-03	Water quality – Determination of 15 PAH in water by HPLC with fluorescence detection after liquid-liquid extraction
1451	745	ISO 16200-2:2000, MOD	Workplace air quality - Sampling and analysis of volatile organic compounds by solvent desorption/gas chromatography -- Part 2: Diffusive sampling method
1452	746	DS/ISO 16000-3:2011	Indendørsluft - Del 3: Bestemmelse af formaldehyd og andre carbonylforbindelser i indendørs- og prøvechamberluft - Aktiv prøveudtagning.
1453	747	DS/ISO 16000-6:2012	Indendørsluft - Del 6: Bestemmelse af flygtige organiske forbindelser i indendørsluft og luft i prøvechamber ved hjælp af aktiv prøveopsamling på Tenax TA®-sorbent og efterfølgende termisk desorption og gaskromatografisk analyse udført med MS eller med MS-FID
1454	748	DS/EN ISO 16017-1:2001	Indendørsluft, udeluft og arbejdspladsluft - Prøvetagning og analyse af flygtige organiske forbindelser ved adsorptionsrør/termisk desorption/kapillær gaskromatografi - Del 1: Udtagning fra pumpe
1455	749	NIOSH 1501:2003 mod	Hydrocarbons, aromatic



1456	750	NIOSH 1003:2003 mod	Hydrocarbons, halogenated
1457	751	NIOSH 1500:2003 mod	Hydrocarbons, BP 36-216°C
1458	752	ISO 6468:1996	Vandundersøgelser. Bestemmelse af visse organochlorerede insekticider, polychlorinerede biphenyler og chlorobenzener. Gaskromatografisk metode efter væske/væskeekstraktion
1459	753	QMA-504-150 Rev.01:2015	Analyse af LAS i vand
1460	754	VDI 3865-3:1998	Measurement of organic soil pollutants - Gaschromatographic determination of volatile organic compounds in soil gas adsorption at activated carbon and desorption with organic solvents
1461	755	SS-EN 16174:2012 + SS-EN ISO 17294-2:2016	Kongevandsoplukning af slam, bioaffald og jord + ICP/MS analyse af udvalgte grundstoffer
1462	756	DIN 19742:2014-08	Bestemmelse af udvalgte Phtalater i slam, sediment, fast affald og jord v. GC/MS
1463	757	DIN 38409-H8:1984 + DIN 38414-S17:2017	Bestemmelse af EOX
1464	758	ISO 14154:2005	Soil quality — Determination of some selected chlorophenols — Gas-chromatographic method with electron-capture detection
1465	759	ISO 15192:2010	Soil quality -- Determination of chromium(VI) in solid material by alkaline digestion and ion chromatography with spectrophotometric detection
1466	760	DS/EN ISO 10523:2012	Vandundersøgelse. Bestemmelse af pH
1467	761	DS/R 209 mod.	Vandundersøgelse - Olie og fedt. Modifieret
1468	762	DIN CEN/TS 16190: 2012-05	Sludge, treated biowaste and soil - Determination of dioxins and furans and dioxin-like PCBs by HR GC-MS
1469	763	DIN EN 15935: 2012-11	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of loss on ignition
1470	764	DIN EN 15169:2007-05	Characterization of waste - Determination of loss on ignition in waste, sludge and sediments
1471	765	VDLUFA II.2, 4.5.1:2008	Bestemmelse af basiske aktive stoffer (CaO)
1472	766	DIN 38414-9:1986-09	Water, waste water and sludge - Determination of COD
1473	767	DIN EN 13342:2001-01	Characterization of sludges - Determination of Kjeldahl nitrogen
1474	768	DIN 38406-5-2:1983-10	Vand, spildevand og slam. Bestemmelse af NH4-N
1475	769	Metodebog for BGK	BGK = Federal Compost Qualify Association
1476	770	Legiolert (v. Idexx)	Måling af Legionella pneumophila
1477	771	Enterolert (v. Idexx)	

STD00018/Sc1010		Målemetoder –ændring i koder	
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning
1314	582	3H/3He-datering med He-analyse i kobberrør (<i>Ændret fra Beregning ud fra kobberrørs-prøve</i>)	



STD00019/Sc1008		Stofparameter – nye koder		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
354	2017	Calciumcarbonat, beregnet		
9900	2112	Nedbør dagen før prøvetagning		
2402	2113	n-Oktan	111-65-9	
2403	2114	n-Nonan	111-84-2	
26	2115	Bundfald, struktur		
2404	2116	Perthane	72560	1,1'-(2,2-Dichloroethylidene)bis[4-ethylbenzene]
2405	2117	DDM	101768	1,1'-Methylenebis[4-chlorobenzene]
2406	2118	Chlorbenside	103173	1-Chloro-4-[[[(4-chlorophenyl)methyl]thio]benzene
2407	2119	Pyrethrin I	121211	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, (1S)-2-methyl-4-oxo-3-(2Z)-2,4-pentadien-1-yl-2-cyclopenten-1-yl ester, (1R,3R)-
2408	2120	4,4'-DDMU	1022226	1,1'-(2-Chloroethenylidene)bis[4-chlorobenzene]
2409	2121	p,p'-Methoxychlorolefin	2132709	
	2122*	3,4-Dichlorophenylurea	2327028	
2411	2123	Chloroneb	2675776	1,4-Dichloro-2,5-dimethoxy-benzene
2412	2124	Methyl triclosan	4640011	4-Chloro-1-(2,4-dichlorophenoxy)-2-methoxybenzene
2413	2125	cis-Chlordane	5103719	4,7-Methano-1H-indene, 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-, (1R,2S,3aS,4S,7R,7aS)-rel-
2414	2126	cis-Nonachlor	5103731	4,7-Methano-1H-indene, 1,2,3,4,5,6,7,8,8-nonachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-, (1R,3S,3aR,4S,7R,7aS)-rel-
2415	2127	trans-Chlordane	5103742	4,7-Methano-1H-indene, 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-, (1R,2R,3aS,4S,7R,7aS)-rel-
2416	2128	Tetramethrin	7696120	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isindol-2-yl)methyl ester
2417	2129	Phenothrin	26002802	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-(2-methyl-1-propen-1-yl)-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester
2418	2130	Ethofumesat-2-keto	26244337	2(3H)-Benzofuranone, 3,3-dimethyl-5-[(methylsulfonyl)oxy]-
2419	2131	Oxychlordane	27304138	2,5-Methano-2H-indeno[1,2-b]oxirene, 2,3,4,5,6,6a,7,7-octachloro-1a,1b,5,5a,6,6a-hexahydro-, (1aR,1bS,2R,5S,5aR,6S,6aS)-rel-
2420	2132	2,4'-Methoxychlor	30667993	1-Methoxy-2-[2,2,2-trichloro-1-(4-methoxyphenyl)ethyl]-benzene
2421	2133	Flampropisopropyl	52756226	Alanine, N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-, 1-methylethyl ester
2422	2134	cis-Permethrin	61949766	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester, (1R,3R)-rel-
2423	2135	trans-Permethrin	61949777	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, (3-phenoxyphenyl)methyl ester, (1R,3S)-rel-
2424	2136	Flutolanil	66332965	N-[3-(1-Methylethoxy)phenyl]-2-(trifluoromethyl)benzamide
2425	2137	Buprofezin	69327760	2-[[[1,1-Dimethylethyl]imino]tetrahydro-3-(1-methylethyl)-5-phenyl-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one
2426	2138	Bifenthrin	82657043	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propen-1-yl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-yl)methyl ester, (1R,3R)-rel-
2427	2139	Primisulfuron-methyl	86209510	Benzoic acid, 2-[[[[[4,6-bis(difluoromethoxy)-2-pyrimidinyl]amino]carbonyl]amino]sulfonyl]-, methyl ester
2428	2140	Cyproconazole	94361065	α-(4-Chlorophenyl)-α-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol



2429	2141	Quizalofop-P-ethyl	100646513	Ethyl (2R)-2-[4-[(6-chloroquinoxalin-2-yl)oxy]phenoxy]propionate
2430	2142	Acrinathrin	101007061	Cyclopropanecarboxylic acid, 2,2-dimethyl-3-[(1Z)-3-oxo-3-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethoxy]-1-propen-1-yl]-, (S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl ester, (1R,3S)-
2431	2143	Mepanipyrim	110235477	4-Methyl-N-phenyl-6-(1-propyn-1-yl)-2-pyrimidinamine
2432	2144	Transfluthrin	118712893	Cyclopropanecarboxylic acid, 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dimethyl-, (2,3,5,6-tetrafluorophenyl)methyl ester, (1R-trans)-
2433	2145	Quinoxifen	124495187	5,7-Dichloro-4-(4-fluorophenoxy)quinoline
2434	2146	Famoxadone	131807573	5-Methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-3-(phenylamino)-2,4-oxazolinedione
2435	2147	Propoxycarbazone	145026819	Benzoic acid, 2-[[[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]amino]sulfonyl]-, methyl ester
2436	2148	Spirodiclofen	148477718	3-(2,4-Dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutanoate
2437	2149	Fenamidone	161326347	4H-Imidazol-4-one, 3,5-dihydro-5-methyl-2-(methylthio)-5-phenyl-3-(phenylamino)-, (5S)-
2438	2150	Spirotetramat	203313251	Carbonic acid, cis-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl ester
2439	2151	Pinoxaden	243973208	Propanoic acid, 2,2-dimethyl-, 8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl ester
2440	2152	Fenpyrazamine	473798593	1H-Pyrazole-1-carbothioic acid, 5-amino-2,3-dihydro-2-(1-methylethyl)-4-(2-methylphenyl)-3-oxo-, S-2-propen-1-yl ester
2441	2153	Penflufen	494793678	N-[2-(1,3-Dimethylbutyl)phenyl]-5-fluoro-1,3-dimethyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
2442	2154	Pyriofenone	688046619	(5-Chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridinyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylphenyl)methanone
2443	2155	Sedaxane	874967676	N-(2-[1,1'-Bicyclopropyl]-2-ylphenyl)-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
2444	2156	Halauxifen-methyl	943831989	4-Amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylic acid methyl ester
2445	2157	Benzovindiflupyr	107295771	N-[9-(Dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide
2446	2158	Fosetyl	15845-66-6	Phosphonic acid, monoethyl ester
2447	2159	R+S-Indoxacarb	144171-61-9	Indoxacarb (blandings af R og S isomere)
2448	2160	3-hydroxy-2-propionyl-5-(2,4,6-trimethylphenyl)cyclohex-2-enone		R209490 -Tralkoxydim metabolit R159368
2449	2161	o,p'-Dicofol	10606469	2-Chloro- α -(4-chlorophenyl)- α -(trichloromethyl)benzenemethanol
2450	2162	PFHpA incl precursor		Perfluoroheptansyre inklusiv precursor
2451	2163	PFOA incl precursor		Perfluoroktansyre inklusiv precursor
2452	2164	PFNA incl precursor		Perfluorononansyre inklusiv precursor
2453	2165	PFBS incl precursor		Perfluorbutansulfonsyre inklusiv precursor
2454	2166	PFHxS incl precursor		Perfluorhexansulfonsyre inklusiv precursor
2455	2167	PFOS incl precursor		Perfluoroktansulfonsyre inklusiv precursor
2456	2168	PFDS incl precursor		Perfluorodekansulfonsyre inklusiv precursor
2457	2169	PFOSA incl precursor		Perfluoroktansulfonamid inklusiv precursor
2458	2170	PFHxA incl precursor		Perfluorohexansyre inklusiv precursor



2459	2171	PFBA incl precursor		Perfluorbutansyre inklusiv precursor
2460	2172	PFHpS incl precursor		Perfluorheptansulfonsyre inklusiv precursor
2461	2173	PFUnDA incl precursor		Perfluoroundecansyre inklusiv precursor
2462	2174	PFTDA incl precursor		Perfluortetradekansyre inklusiv precursor
2463	2175	PFPeA incl precursor		Perfluorpentansyre inklusiv precursor
2464	2176	PFDA incl precursor		Perfluorodekansyre inklusiv precursor
2465	2177	6:2 FTS incl precursor		1H,1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonsyre inklusiv precursor
2466	2178	PFDoDA incl precursor		Perfluordodekansyre inklusiv precursor
2467	2179	PFTrDA incl precursor		Perfluorotridekansyre inklusiv precursor
2468	2180	NEtFOSAA incl precursor		n-Ethylperfluoroktan-sulfonamid-eddikesyre inklusiv precursor
2469	2181	NMeFOSAA incl precursor		n-Methylperfluoroktan-sulfonamid-eddikesyre inklusiv precursor
2470	2182	8:2 FTS incl precursor		1H,1H,2H,2H-Perfluor-decansulfonsyre inklusiv precursor
2471	2183	Asbest	1332-21-4	
2472	2184	Flamprop-methyl	52756259	Methyl N-benzoyl-N-(3-chloro-4-fluorophenyl)-DL-alaninate
2473	2185	Fenvalerate (RR-/SS-Isomere)		
2474	2186	Fenvalerate (RS-/SR-Isomere)		
2475	2187	MCPA-methylester	2436739	(4-Chloro-2-methylphenoxy)acetic acid methyl ester
2476	2188	4-Amino-2,6-dinitrotoluen	19406510	3,5-Dinitro-4-methylaniline
2477	2189	HFPO-DA (GenX)	13252136	Perfluoro(2-methyl-3-oxahexanoic) acid
2478	2190	Heptan-2-yl 2-chloracetat	383412053	
2479	2191	1,3-Dinitrobenzen	99-65-0	
2480	2192	1,3,5-Trinitrobenzen	99-35-4	
2481	2193	2,4,6-Trinitrophenol	88-89-1	Pikrinsyre
2482	2194	2-Amino-4,6-dinitrotoluen	35572-78-2	
2483	2195	Hexogen (RDX)	121-82-4	1,3,5-Triazine, hexahydro-1,3,5-trinitro-
2484	2196	Nitropenta (PETN)	78-11-5	1,3-Propanediol, 2,2-bis[(nitrooxy)methyl]-, 1,3-dinitrate
2485	2197	Oktogen (HMX)	2691-41-0	Octahydro-1,3,5,7-tetranitro-1,3,5,7-tetrazocine
2486	2198	Tetryl	479-45-8	N-Methyl-N,2,4,6-tetranitrobenzenamine
9532	2199	C6-C40 kulbrintefraktion		
	2200**	Mecoprop	93-65-2	2-(4-Chloro-2,6-methylphenoxy) propanoic acid
2488	2201	Mepiquat	15302-91-7	1,1-Dimethyl piperidinium
2489	2202	Sum af chlorphenoler		
2490	2203	Tetramethylbly	75-74-1	
2491	2204	Sum af mono-nitrophenoler		



2492	2205	Sum af trinitrophenoler		
9871	2206	PE		Personækvivalenter
4995	2207	C6H6 (benzen)-C10 kulbrintefraktion		
2493	2208	Ciprofloxacin	85721-33-1	3-Quinolinecarboxylic acid, 1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazinyl)-
355	2209	Hårdhed, magnesium		
2494	2210	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	2-[4-[(6-Chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]-, ethyl ester propanoic acid
2495	2211	Fenoxaprop-ethyl	66441-23-4	2-[4-[(6-Chloro-2-benzoxazolyl)oxy]phenoxy]-, ethyl ester propanoic acid,
4997	2212	C6-C20 kulbrintefraktion		
65	2213	Mikroplastpartikler		
9533	2214	C6-C10 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C6-C10 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
9534	2215	C10-C15 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C10-C15 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
9535	2216	C15-C20 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C15-C20 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
9536	2217	C20-C35 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C20-C35 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
9537	2218	C6-C35 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C6-C35 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
5147	2219	Kalium, vandopløseligt		
5148	2220	Sum af 6 PCB		Sum af (28, 52, 101, 138, 153, 180)
5149	2221	Magnesiumoxid	1309-48-4	MgO
9256	2222	Legionella pneumophila		
9257	2223	Legionella pneumophila serogruppe 1 L		
9258	2224	Legionella pneumophila serogruppe 2-14		
27	2225	Udseende		
28	2226	Struktur		
28	2227	Antal badende		
30	2228	Vandkvalitet		
31	2229	Strandkvalitet		

*Status: reference med henvisning til 1211 (ny kode oprettet for eksisterende kode)

** Status: reference med henvisning til 843 (ny kode oprettet for eksisterende kode) (51)



STD00019/Sc1008		Stofparameter – tilføjelser/ændringer i koder		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
3580	663	Fenpropiomorph	67564-91-4 (ændret fra 67306-03-0)	
4620	1482	CyPM	1185255-09-7 (CAS nr tilføjet)	E-2-(2-[6-cyanophenoxy]-pyrimidin-4-yloxy)-phenyl-3-methoxyacrylic acid
2716	1849	Trans-heptachlorepoxyd	28044-83-9 (CAS nr tilføjet)	
4980	1937	Pyrimidinol	55949-38-7	Tilføjelse: Hydroxy-pyrimidin
2387	2097	Pyrimidinol Ændret til: Isopropyl-6-methyl-4-pyrimidone	2814202	4(3H)-Pyrimidinone, 6-methyl-2-(1-methylethyl)-
2315	2025	Metazachlor metabolit M11 (ændret fra Metazochlor M11 incl. stavefejl)	1242182-77-9	
2316	2026	Metazachlor metabolit M09 (ændret fra Metazochlor M09 incl. stavefejl)	1246215-97-3	
4751	1663	Alachlor ESA	142363-53-9 (ændret fra 187022-12-4)	
4753	1665	Butachlor ESA	142363-53-9 (CAS nr slettes, da det er forkert)	
2343	2053	4-Hydroxy-2,5,6-trichloroisophthalonitrile		Tilføjelse: HTI
2395	2105	4,6-Dimethoxy-pyrimidine-2-yl-urea	151331-81-6 (CAS nr er tilføjet)	
2397	2107	O-Desmethyl mesosulfuron	888225-60-3 (CAS nr er tilføjet)	
4725	1632	Epoxyconazol	135319-73-2	Tilføjelse: Tidligere CAS nr. 106325080
4979	1936	2,4-dichloranisol	553-82-2	2,4-dichlormethoxybenzol Tilføjelse: 2,4-Dichloro-1-methoxybenzen
4942	1897	Dimethachlormetabolit CGA 373464	1196157-87-5 (CASnr tilføjet)	
4507	1211	1-(3,4-dichlorophenyl)-urea	2327-02-8 (CASnr tilføjet)	
4010	830	Terbutylazin,hydroxy	66753-07-9 (CASnr er tilføjet)	
4824	1743	S-Indoxacarb (ændret fra Indoxakarb)		Tilføjelse: Indoxacarb (S-isomer)
4572	898	p,p'-Dicofol (Ændret fra Dicofol)	115322	Tilføjelse: Dicofol
3688	764	Dichloroctylisothiazolionon (ændret fra Sea-Nine)	64359-81-5	4,5-dichloro-2-n-octyl-3(2H)-isothiazolone Tilføjelse: Sea NIne
413	91	2C6MPP	35851-12-8 (CAS nr tilføjet)	2-(2-chlor-6-methylphenoxy) propionsyre Tilføjelse: 2,6-MCPP
3512	597	Bromophos	2104-96-3	Tilføjelse: Bromophos-methyl, Phosphorothioic acid, O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl) O,O-dimethyl ester



4725		Epoxiconazol (Ændret fra Epoxyconazol)	135319-73-2 (Ændret fra 35319732)	
4512		Mechlorprop	93-65-2	Tilføjelse: Mecoprop, 2-(4-chlor-2-methylphenoxy) propionsyre. Tidl. CASnr 7085-19-0
2378	2088	7-Chloro-2-hydroxy-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	90717-07-0 CASnr slettes	7-chloro-3,8-quinoline dicarboxylic acid Beskrivelsen slettes
4982	1939	2-(3-trifluoromethylphenoxy)nicotinsyre	36701-89-0	2-(3-trifluoromethyl-phenoxy)-nicotinic acid Tilføjelse: AE-B107137
3562	645	Dimethachlor (ændret fra Dimetachlor)		
9254	1618	Legionella spp. (ændret fra Legionella)		
4624	1486	PPU (IN70941)	138724-53-5 CAS nr tilføjet)	
9513	1312	C5-C40 kulbrintefraktion (ændret fra C6-C40 total kulbrinter)		

*er forældet

STD00019/Sc1008		Stofparameter – forældelse af koder		
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
	800	Pyrimidinol		Henvisning til Sc 1937
4986	1943	2,6-MCPP	35851-12-8	Henvisning til STD 413/Sc 91
9950	1173	Bromophos-methyl		Henvisning til STD 3512/Sc 597
4630	1492	AE-B107137		Henvisning til STD 4982/Sc 1939

STD00032/Sc1025		Laboratorier/Institution –nye koder		
STD00032	Sc1025	Navn	Adresse	CVR
294	881	Wartig Nord Analytik GmbH	Friesenweg 5 H 22763 Hamburg, Germany	
295	882	Eurofins Environment Testing Finland	Niemenkatu 73, 15140 Lahti, Finland	FI27522925
296	883	Högskolan Kristianstad		
297	884	Institut for Bioscience, Silkeborg		
298	885	Institut for Bioscience, Aarhus		
299	886	Institut for Bioscience, Roskilde		
300	887	Naturfocus	Lystrupmindevej 26, 9654 Bryrup	
301	888	Miljøstyrelsen Nordjylland		
302	889	Miljøstyrelsen Østjylland		
303	890	Miljøstyrelsen Midtjylland		
304	891	Miljøstyrelsen Sydjylland		
305	892	Miljøstyrelsen Fyn		
306	893	Miljøstyrelsen Sjælland		
307	894	Miljøstyrelsen Storstrøm		

STD00034/Sc1005	Prøvetype – nye koder
-----------------	-----------------------



STD00034	Sc1005	Navn	Bemærkning
43	44	Stikprøve	
44	45	Flowpropotional prøve	

STD00135 Dyre og plantearter – nye koder			
Kode	Latinsk navn	Dansk navn	Author
4590	Jugaria granulata		(Linnaeus 1767)
4591	Patellogastropoda indet.		
4592	Trochoidae sp.		
4593	Steromphala cineraria		

STD00135 Dyre og plantearter – forældelse koder			
Kode	Valid kode	Latinsk navn	Dansk navn
1616	4593	Gibbula cineraria	

STD00244	Sc1064	Plante – ændring/tilføjelse i kode		Lat.synonym	Dansk synonym
		Latinsk navn	Dansk navn		
1900800030300	261	Marchantia polymorpha	Mose-lungemos (ændret fra Almindelig lungemos)		Tilføjelse: Almindelig lungemos
1601010101400	-	Chara canescens	Tilføjelse: Grå kransnål		
1601010101200	91	Chara tomentosa	Tilføjelse: Tyk kransnål		
1601010100200	-	Chara baltica	Tilføjelse: Baltisk kransnål		
1601010100600	81	Chara hispida	Tilføjelse: Stivtorret kransnål		
1601010101300	92	Chara vulgaris	Tilføjelse: Almindelig kransnål		
1601010100801	-	Chara virgata (ændret fra Chara globulris var. virgata)	Tilføjelse: Busket kransnål		
1601010101500	100	Chara connivens	Tilføjelse: Glat kransnål		
1601010100100	78	Chara aspera	Tilføjelse: Ru kransnål		
1601010300100	-	Lamprothamnium papulosum	Tilføjelse: Rævehaletråd		
1601010500100	112	Nitellopsis obtusa	Tilføjelse: Stjernetråd		
1601010600100	114	Tolypella nidifica	Almindelig redetråd (ændret fra Redetråd)		
1601010400200	108	Nitella translucens	Tilføjelse: Grov glanstråd		
1601010400400	110	Nitella capillaris (Standat ændring fra capillaries)	Tilføjelse Vår-glanstråd		
1601010400300	-	Nitella mucronata	Tilføjelse: Brodspidet glanstråd		
201010700200	7	Nostoc pruniforme	Tilføjelse: Søblomme		
201010700100	6	Nostoc zetterstedtii	Tilføjelse: Søbrombær		
304030100100	15	Hildenbrandia	Tilføjelse: Bæk-		



		rivularis	<i>hildenbrandia</i>		
--	--	-----------	----------------------	--	--

Sc1035	Højdereference– nye koder	
	Beskrivelse	Bemærkning
10	Lokal kote	
11	Hu fixpunkt	Relativ kote

Sc1043	Biologisk-fysisk parameter – nye koder	
	Beskrivelse	Bemærkning
100	Askefri tørvægt	

Sc1047	Maskevidde – nye koder	
	Beskrivelse	Bemærkning
35	2000 µm	
36	1500 µm	
37	1000 µm	
38	500 µm	
39	250 µm	
40	212 µm	
41	200 µm	
42	125 µm	
43	100 µm	
44	63 µm	

Sc 1060	Farve - nye koder	
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
23	Hvid	
24	Gul	
25	Rød	
26	Grøn	
27	Blå	
28	Transparent	
29	Metallisk	
30	Violet	
31	Pink	
32	Orange	

Sc1063	Bunddyr – nye koder			Author	MNEMO
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	SysID		
8151	73072010	Nephasoma abyssorum	73072010	Koren & Danielssen, 1876	NEPH ABY

Sc1067	Plankton – nye koder		
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	Synonym



3704	2202002004000010070011	Desmodesmus armatus v. longispina	
3705	2202002004000032000030	Raphidocelis danubiana	Kirchneriella contorta
3706	2202002004000033000140	Scenedesmus fusiformis	
3707	2202002004000033000150	Scenedesmus tibiscensis	
3708	2201003001000002000000	Klebsormidium	
3709	1201001005000013000010	Limnothrix planctonica	
3710	1201001005000013000000	Limnothrix	
3711	1201001005000013000020	Limnothrix pseudospirulina	
3712	1201001005000013000030	Limnothrix obliqueacuminata	Oscillatoria obliqueacuminata
3713	2102001012000006000010	Naiadinium polonicum	Peridinium polonicum
3714	2303002001000003000100	Lepocinclis caudata	
3715	1201001002000003000050	Anabaenopsis nadsonii	
3716	2201002001000005000360	Cosmarium boeckii	
3717	2202002004000033060131	Scenedesmus opoliensis var. polycostatus	
3718	2202009001000001000000	Halosphaera	
3719	2202009001000000000000	Pyramimonadales	
3720	2202009001000002000000	Gyromitus	
3721	2202009001000002000010	Gyromitus cordiformis	
3722	2202009001000003000000	Pyramimonas	
3723	2202009001000003000010	Pyramimonas longicauda	
3724	2202000000000006000000	Pyramimonas/tetraselmis	
3725	2202009001000004000010	Cymbomonas tetramitiformis	
3726	2202009001000005000000	Pterosperma	
3727	2202009001000004000000	Cymbomonas	

Sc1067 Plankton – forældelse med henvisning til anden kode (reference kode)			
Kode	Tax.kode	Latinsk navn	Ref.kode
1525	2202002004000033070051	Scenedesmus quadricauda v. longispina	3704
2399	2202002004000033000020	Scenedesmus longispina	3704
2792	2202002004000028000010	Pseudokirchneriella contorta	3705
134	1201001004000003000010	Limnothrix planctonica	3709
156	1201001004000003000000	Limnothrix	3710
157	1201001004000003000020	Limnothrix pseudospirulina	3711
3684	2202002004000033000131	Scenedesmus opoliensis var. polycostatus	3717
2242	2102001005000009000070	Peridiniopsis polonicum	3713
1742	2202006003000002000000	Gyromitus	3720
1753	2202006003000000000000	Pyramimonadales	3719
1754	2202006003000004000000	Pyramimonas	3722
1755	2202006003000004000010	Pyramimonas longicauda	3723
1756	2202006003000005000000	Pyramimonas/tetraselmis	3724
2465	2202006003000001000010	Cymbomonas tetramitiformis	3725
2509	2202006003000003000000	Pterosperma	3726



2864	2202006003000001000000	Cymbomonas	3727
------	------------------------	------------	------

Sc1067 Plankton – ændring i taxonomisk kode			
Kode	Latinsk navn	Ny Tax. kode	Tidligere Tax. kode
2791	Desmodesmus quadricaudatus	2202002004000010070070	2202002004000010000070
3683	Desmodesmus magnus	2102002004000010070110	2102002004000010000110
1381	Desmodesmus armatus	2202002004000010070010	2202002004000010000010
2759	Acutodesmus acuminatus	2202002004000001050010	2202002004000001000010

Sc1077 Attribut – nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
7	=	

Sc1102 Undersøgelsesmetode – nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
18	Makroinvertebratundersøgelse i sø, profundalzone	
19	Makroinvertebratundersøgelse i sø, littoralzone	

Sc1121 Undersøgelsesstandard– nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
142	Teknisk anvisning M17-version 2	Fauna på kystnær hårdbund

Sc1122 Forekomst og hyppighed– nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
11	Forekommer	

Sc1177 Optællingsmetode – nye koder		
	Beskrivelse	Bemærkning
3	Alle optalt – ikke individopmålt	Alle individer optalt, men ikke opmålt

Nye kodelister i Stancode:

- Sc 1179 Biologisk indeks