



Ansøgte STANDAT/Stancode ændringer ved opdateringen september 2018

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:

<http://dce.au.dk/overvaagning/standat/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.

STD00002	Postnummer – nye koder	
STD00002/Postnr	Bynavn	Ansøger
3900	Nuuk	Eurofins v/A. Nielsen (34)
3905	Nuussuaq	
3910	Kangerlussuaq	
3911	Sisimiut	
3912	Maniitsoq	
3913	Tasiilaq	
3915	Kulusuk	
3919	Alluitsup Paa	
3920	Qaqortoq	
3921	Narsaq	
3922	Nanortalik	
3923	Narsarsuaq	
3924	Ikerasassuaq	
3930	Kangilinnguit	
3932	Arsuk	
3940	Paamiut	
3950	Aasiaat	
3951	Qasigiannnguit	
3952	Ilulissat	
3953	Qeqertarsuaq	
3955	Kangaatsiaq	
3961	Uummannaq	
3962	Upernavik	
3964	Qaarsut	
3970	Pituffik	
3971	Qaanaaq	
3972	Station Nord	
3980	loqqortoormiit	
3982	Mestersvig	
3984	Danmarkshavn	



3985		Constable Pynt		
STD00016/Sc1009		Måleenhed – nye koder		Ansøger
STD0016	Sc1009	Måleenhed	Bemærkning	
275	279	ingen		BIOS, AU v/J. Erfurt (28)
276	280	RLU	Relative Light Unit	DonsLab v/M. Due (32)
STD00018/Sc1010		Målemetoder – nye koder		Ansøger
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	
1362	639	DS/ISO 20595	Vandundersøgelse – Bestemmelse af udvalgte letflygtige organiske forbindelser i vand ved HS-GC-MS	ALS Denmark v/ T. Kornbech (3)
1363	640	DS/EN 16170	Slam, bioaffald og jord – Bestemmelse af grundstoffer ved ICP-OES	
1364	641	DS/EN 16171	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af sporstoffer ved brug af ICP-MS-metode	
1365	642	DS/EN 16175:1	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af kviksølv - Del 1: CV-AAS-metode	
1366	643	DS/CEN/TS 16189	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af lineære alkylbenzensulfonater (LAS) ved HPLC-metode med fluorescensdetektion (FLD) eller masseselektiv (MS) detektion	
1367	644	DS/EN 16168	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af totalnitrogen ved tørforbrændingsmetode	
643	645	NMKL 86	<i>Aerobe mikroorganismer. Bestemmelse i levnedsmidler ved 37 °C, 30 °C, 25 °C, 20 °C, 17/7 °C eller 6,5 °C efter kolonitalsmetoden. (NMKL 86, 5. udg., 2013)</i>	Eurofins v/A. Nielsen (9)
1368	646	EN ISO 10304-4	Vandundersøgelse – Bestemmelse af opløste anioner – Ionkromatografi – Del 4: Chlorat, chlorid og chlorit i vand med lav forurening	
1369	647	DS 259:2003 + SM 3120 (ICP-OES)		
1370	648	DS 259:2003 + DS/EN ISO 17294-2:2016 (ICP-MS)		
1371	649	DS 259:2003 + EPA 245.7: 2005 (CV-AFS)	EPA Method 245.7 Mercury in Water by Cold Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry	
1372	650	EPA Method 8270C	Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS)	Højvang Laboratorier A/S v/P. Hjelmberg (13)
1373	651	DIN EN 14207	Water quality – determination of epichlorhydrin (epichlorhydrin)	
1374	652	DS/ISO 13859	Jordundersøgelse - Bestemmelse af PAH ved gaskromatografi (GC) og væskechromatografi (HPCL).	Agrolab v/ K. Hessler (14)
	653	Med vandkikkert		BIOS, AU v/J. Erfurt (16)
	654	Uden vandkikkert		
1375	655	GC/MS/SIM		Region Midtjylland



1376	656	DS 2210/DS 2211	Vandundersøgelse. Metaller i vand, slam og sediment. Bestemmelse ved flammeløs atomabsorptionsspektrometri	v/T.B.Hansen (15)
1377	657	ISO 13878:1998	Soil quality -- Determination of total nitrogen content by dry combustion ("elemental analysis")	ALS Denmark A/S v/ T. Kornbech (24)
1378	658	Mohr-titrering	Bestemmelse af indhold af chlorid	BIOS, AU v/J. Erfurt (28)
1379	659	DS/EN 27888:2003 mod. (beregnet ved 25oC)	Vandundersøgelse. Måling af konduktivitet	MST v/T. Wandall (35)
1380	660	QGA, LuminUltra	Quench-Gone Aqueous, LuminUltra	DonsLab v/M. Due (32)
1381	661	DS/EN 27888:2003 mod. (beregnet ved 20oC)	Vandundersøgelse. Måling af konduktivitet	DonsLab v/M. Due (32)

STD00018/Sc1010		Målemetoder –rettelse af fejl		
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	Ansøger
1351	622	ISO 17852:2006 (Rettet fra ISO 17582:2006 i STD00018)	Vandundersøgelse. Bestemmelse af kviksølv, Atom fluorescence spektroskopi	MST v/F. Nørgaard (7)

STD00019/Sc1008		Parameter – nye koder			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
2714	1847	2-methoxyethanol	109-86-4	Methylglykol	Region Midtjylland v/T. B. Hansen (10)
2715	1848	Sum af 3,5 + 2,3 dimethylphenol			
2716	1849	Trans-heptachlorepoxyd	28044839		Eurofins v/B. Lauridsen (16)
9865	1850	Vindstyrke			BIOS, AU v/J. Erfurt
9866	1851	Iskoncentration			
9867	1852	Istykkelse			
9868	1853	Skydække			
9869	1854	Vejrforhold			
4904	1855	Dimethachlor metabolit, SYN 530561	1138220-18-4	Benzoic acid, 2-[(2-hydroxyacetyl)(2-methoxyethyl)amino]-3-methyl-	Agrolab v/C. Naujeck (22)
4905	1856	Dimethachlor metabolit, CGA 50266		N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)oxalamic acid	
4906	1857	Metazachlorsyre-1-carbonsyre, BH 479-12			
4908	1859	Dibenz(a,h)pyren	189-64-0		Region Midtjylland v/T. Birch-Hansen (23)
4909	1860	BTEXN		Sum af benzen, toluen, ethylbenzen, xylen og naphthalen	
4910	1861	Sum af benz(a)anthracen, crysen og triphenylen			
4911	1862	C10-C28 kulbrintefraktion			
4912	1863	C28-C35 kulbrintefraktion			



4913	1864	Benzen - C40 kulbrintefraktion			
4914	1865	Methanthiol	74-93-1	Methylmercaptan	
4915	1866	Ethanthiol	75-08-1	Ethylmercaptan	
4916	1867	FID		FlammelonisationsDetektor. Flygtige organiske komponenter i jord	
4917	1868	Benzfluoranthren (j+k)			
9870	1869	Linebølgehøjde			BIOS, AU v/ J. Erfurt (29)
9073	1870	cATP-aktivitet			Dons's Vandanalytisk Laboratorium v/M. Due (32)
4918	1871	Benomyl	17804-35-2		Eurofins v/B. Lauridsen (33)
4919	1872	Isoxadifen-ethyl	163520-33-0		
4920	1873	Dodemorf	1593-77-7	Dodemorph	
4921	1874	BDE #71	189084-62-6	2,3,4,6-Tetrabromophenyl-phenyl ether; 2,3,4,6-TetraBDE	
4922	1875	BDE #77	93703-48-1	3,3',4,4'-Tetrabromodiphenyl ether; 3,3',4,4'-TetraBDE	
4923	1876	BDE #119	189084-66-0	2,3',4,4',6-Pentabromodiphenyl ether; 2,3',4,4',6-PentaBDE	
4924	1877	BDE #126	366791-32-4	3,3',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether; 3,3',4,4',5-PentaBDE	
4925	1878	BDE #138	182677-30-1	2,2',3,4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether; 2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	
4926	1879	BDE #156	405237-85-6	2,3,3',4,4',5'-Hexabromodiphenyl ether; 2,3,3',4,4',5'-HexaBDE	
4927	1880	BDE #184	117948-63-7	2,2',3,4,4',6,6'-Heptabromodiphenyl ether; 2,2',3,4,4',6,6'-HeptaBDE	
4928	1881	BDE#190	189084-68-2	2,3,3',4,4',5,6-Heptabromodiphenyl ether; 2,3,3,4,4,5,6-HeptaBDE	
4929	1882	BDE #191	446255-30-7	2,3,3',4,4',5',6-Heptabromodiphenyl ether; 2,3,3',4,4',5',6-HeptaBDE	
4930	1883	BDE #196	446255-39-6	2,2',3,3',4,4',5,6'-Octabromodiphenyl ether; 2,2',3,3',4,4',5,6'-OctaBDE	
4931	1884	BDE #206	63387-28-0	2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonabromodiphenyl ether; 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE	
4932	1885	BDE #207	437701-79-6	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonabromodiphenyl ether; 2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NonaBDE	



4933	1886	N-Nitrosodiethylamin	55-18-5	NDEA	
4934	1887	N-Nitrosodibutylamine	924-16-3	NDBA	
4935	1888	N-Nitrosomorpholine	59-89-2	NMOR	
4936	1889	N-Nitrosopyrrolidine	930-55-2	NPYR	
4937	1890	N-Nitrosopiperidine	100-75-4	NPIP	
4938	1891	N-Nitrosomethylethylamin	10595-95-6	NMEA	
4939	1892	Trichlorbenzener, sum		Sum af 1,2,3-trichlorbenzen, 1,2,4-trichlorbenzen og 1,3,5-trichlorbenzen	Region Midtjylland v/ D. Kosierkiewicz (36)
4940	1895	Perfluor-4-ethylcyclohexan sulfonat	335-24-0	PFECHS, 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-decafluoro-4-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)cyclohexane-1-sulfonate (kalium salt)	BIOS v/M.M.Larsen (37)
4941	1896	Perfluor-1-ethylcyclohexan sulfonat	67584-42-3	o-PFECHS, 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-decafluoro-1-(1,1,2,2,2-pentafluoroethyl)cyclohexane-1-sulfonate (kalium salt)	

STD00019/Sc1008		Stofparameter –tilføjelse til koder/rettelse af fejl			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
5005	1216	PCB #81	70362-50-4		BIOS, AU/M.M.Larsen (1)
5006	1217	PCB #126	57465-28-8		
2743	1575	Diisodecylphthalat	26761-40-0 (ændret fra 68515-49-1)	DIDP	MST v/F.M.Claësson (2)
3137	561	Heptachlorepoxyd	1024-57-3	Tilføjelse: Cis-heptachlorepoxyd	Eurofins v/B. Lauridsen (16)
3063	496	N-Nitrosodimethylamin	62-75-9	Tilføjelse: NDMA	Eurofins v/B. Lauridsen (33)
3064	497	N-Nitrosodipropylamin	621-64-7	Tilføjelse: NDPA	

STD00019/Sc1008		Stofparameter – forældelse af koder			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
128	38	Tørstof, filtrat			BIOS, AU/ v. J. Erfurt (8)
149	42	Glødetab, filtrat			
469	145	2-6 MCPA		Pesticidnedbrydningsprodukt af MCPA. Henvisning til 4017	GEUS v/A. R. Johnsen (38)

STD00024/Sc1006		Prøvetagningsudstyr - nye koder		Ansøger
STD00024	Sc1006	Beskrivelse	Bemærkninger	
149	142	Sorbicell		Eurofins v/Annette Nielsen (9)

STD00032/Sc1025		Institution –nye koder			Ansøger
STD00032	Sc1025	Institution	Bemærkning	Adresse	
283	870	Eurofins Analyses pour l'Environnement France		5, rue d'Otterswiller, F-67700 Saverne, France	Eurofins v/B. Lauridsen (21)

STD00043/Sc1135		Måleudstyr - nye koder		Ansøger
STD00043	Sc1135	Beskrivelse	Bemærkninger	



11	1	Salinometer	BIOS, AU v/J. Erfurt (26)
103	2	Præcisionstermometer	
12	3	CTD-sonde	

STD00124/Sc1092		Stadie-nye koder	Ansøger
STD00124	Sc1092	Beskrivelse	
107	64	Hun	BIOS, AU v/L. Sortkjær (17)

STD00164	Sc1105	Substratfraktion- nye koder		Ansøger
		Beskrivelse	Bemærkning	
24	24	Kalksandsten		BIOS, AU v/L. Sortkjær
25	25	Mudder		

STD00240	Sc1092	Bunddyrs stadie/Stadie		Ansøger
		Beskrivelse	Bemærkning	
2	61	Imago		BIOS, AU/ v. L. Sortkjær (6)
3	62	Larve (lille)		
4	63	Puppe		

Sc1033	Fysisk karakteristikum- nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
30	Minimumsdybde		BIOS, AU /v. L. Sortkjær (13)

Sc1067	Plankton – nye koder				Ansøger	
	Latinsk navn	TaxKode	Author	Latinsk synonym		
3637	Aphanizomenon gracile/klebahnii	1201001002000004000110			Orbicon v/J. Pedersen (19)	
3638	Chlorogonium metamorphum	2202002001000007000090				
3639	Cosmarium margaritatum	2201002001000005000340				
3640	Cosmarium meneghinii	2201002001000005000350				
3641	Diatoma ehrenbergii	2104007001000005000070				
3642	Geitlerinema acutissimum	1201001004000001000020				
3643	Hantzschia	2104001002000006000000				
3644	Merismopedia trolleri	1201001005000007000120				
3645	Polyedriopsis spinolusa	22020020040000045000010				
3646	Staurastrum subarcuatum	22010020010000017000380				
3647	Staurastrum verruculatum	22010020010000017000390				
3648	Woronichinia elorantae	12010010010000014000040				
3649	Bursaria	2300000000000002000040				Orbicon v/J. Pedersen (30)
3650	Characium	22020020040000046000010				
3651	Chromatium	1100000000000000000030				
3652	Hariotina polychorda	22020020040000047000010				
3653	Cryptochrysis	2203001000000002000010				
3654	Cylindrospermopsis raciborskii	12010010020000013000010				
3655	Cylindrospermopsis	12010010020000013000000				
3656	Gloeotila contorta	22020070010000016000010				



3657	Koliella elongata	2202007002000002000070			
3658	Lacrymaria	2106002001001003000000			
3659	Micrasterias radiosa	2201002001000012000080			
3660	Microcystis aeruginosa/botrys/wesenbergii	1201001001000009000320			
3661	Microcystis aeruginosa/flos-aquae/pulverea	1201001001000009000330			
3662	Microcystis botrys/firma	1201001001000009000340			
3663	Netrium digitus	2201002002000004000020			
3664	Ochromonas polychrysis	2104003001000015000040			
3665	Peridinium goslaviense	2102201208000014000110			
3666	Rhabdostyla	2106003002001002000000			
3667	Scenedesmus acuminatus var. tetrademoides	2202002004000033050071			
3668	Hindakochloris nygaardii	2202002004000048000010			
3669	Helioflagellida	2306004002100000000000			
3670	Sphaerocystis schroeteri/Coelastrum microsporum	2202002000000002000010			Orbicon v/J. Pedersen (31)
3671	Cyclotella radiosa/Stephanodiscus hantzschii	2104004013000014000010			
3672	Pseudanabaena redekei	1201001004000006000070			
3673	Plagiopyla	2106008001001001000010			
3674	Stephanodiscus astraea v. minutula	2104004013000009000051			
3675	Stephanodiscus hantzschii/Cyclotella	2104004013000010000010			
3676	Dictyocysta elegans	2106004001013001000010			

Sc1073	Udledningstype– nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
23	Renseanlæg tilsluttet andet renseanlæg		MST v/L. Nielsen (11)
24	Industrielt overfladevand		MST v/L. Nielsen (12)

Sc1079	Sted for udførelse af analyse– nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
3	Kar		BIOS, AU v/J. Erfurt (25)
4	In situ		

Sc1121	Undersøgellesstandard– nye koder		Ansøger
	Beskrivelse	Bemærkning	
135	Teknisk anvisning fra DMU, nr. 22	NOVANA. Undersøgelser i søer	BIOS, AU /V. L. Sortkjær (4)
136	Teknisk anvisning for marin overvågning 4.1 Blødbundsfauna	NOVANA	BIOS, AU /V. L. Sortkjær (5)
137	Teknisk anvisning for marin overvågning	NOVA 1998	BIOS, AU v/L. Sortkjær (20)
138	Teknisk anvisning for marin overvågning 4.4 Miljøfarlige stoffer i muslinger	NOVANA	



139	Teknisk anvisning for marin overvågning 6.2 Miljøfarlige stoffer i fisk	NOVANA
140	Teknisk anvisning M22-version 2	Miljøfarlige stoffer i muslinger
141	Teknisk anvisning M25-version 2	Miljøfarlige stoffer i fisk

Nye kodelister i Stancode:

- Sc1037 Vejr
- Sc1039 Iskoncentration
- Sc1040 Istykkelse
- Sc1058 Bølgehøjde
- Sc1135 Måleudstyr
- Sc1137 Måle-kontroltyper
- Sc1138 Overfladevand-medie
- Sc1139 Badevandkvalitet – årsag
- Sc1140 Badevandkvalitet - foranstaltning