



## Ansøgte Standat/Stancode ændringer ved opdateringen september 2021

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.*

Sc1006/ STD00024		Prøvetagningsudstyr – nye koder	
Sc1006	STD00024	Beskrivelse	Bemærkning
152	166	Skrubbegarn	
153	159	Slam skovl	
154	160	Prøvehane	
155	161	WTW måler	pH, konduktivitet, temperatur-elektrode
156	162	Digitalt termometer	
157	163	Kolorimeter	
158	164	Vakuumflaske	
159	165	Vakuumsuger	

Sc1008/STD00019		Stofparameter – nye koder		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2409	2579	AOF Adsorberbart Organisk Fluor		
2410	2580	2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-4-carboxylsyre	126120-85-2	
2411	2581	2-Nitrotoluen	88-72-2	
2412	2582	3-Nitrotoluen	99-08-1	
2413	2583	4-Nitrotoluen	99-99-0	
2414	2584	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	
2415	2585	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	
2416	2586	Hexyl	131-73-7	2,2',4,4',6,6'-Hexanitrodifenylamin
2417	2587	Ethylmethyltrisulfid	31499-71-5	
2418	2588	Diethyltrisulfid	3600-24-6	
2419	2589	Dimethyltrisulfid	3658-80-8	
2420	2590	Pethoxamid metabolit MET-42		N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenyl-1-propenyl)-2-sulfoacetamide
2421	2591	Flupyrsulfuron-methyl	144740-53-4	
2422	2592	Doxycyclin	564-25-0	
2423	2593	Tylosin	1401-69-0	
2424	2594	Lincomycin	154-21-2	
2425	2595	Spectinomycin	1695-77-8	



2426	2596	Prøvevolumen		
2427	2597	Cyazofamid-dessulfonamid	120118-14-1	4-Chloro-5-p-tolyimidazole-2-carbonitrile, CCIM
2428	2598	Methyl-3-hydroxyphenylcarbamate	13683-89-1	
2429	2599	cis-Cyhalothrinsyre	68127-59-3	(+/-)-Cyhalothrinsyre
2430	2600	6-(Trifluoromethyl)pyridin-2(1H)-one	34486-06-1	
2431	2603	2-Chlorbenzoesyre	118-91-2	
2432	2604	3-Chlor-5-(trifluormethyl)picolinsyre	80194-68-9	
2433	2644	Alkalintetsmålings-temperatur		Temperatur ved titrering til alkalinitet pH 4,3
2434	2645	Basekapacitetsmålings-temperatur		Temperatur ved titrering til basekapacitet pH 8,2
2435	2646	Basekapacitet ved pH 8,2		
2436	2647	Alkalinitet ved pH 8,2		
2437	2648	Difenoxuron	14214-32-5	
2438	2649	Dinoseb-acetat	2813-95-8	
2439	2026	Sum af 6 freonforbindelser		CFC-11, CFC-12, CFC-21, CFC-31, CFC-113, CFC-133
2440	9538	C20-C40 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C20-C40 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
2441	9539	C6-C40 kulbrintefraktion ekskl. polære forbindelser		C6-C40 kulbrintefraktion efter florisiloprensning
2442	2653	2-Mercaptobenzothiazol	149-30-4	
2443	2654	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionsyre	20170-32-5	
2444	2655	4,4-Dihydroxydiphenyl sulphon	80-09-1	
2445	2656	Bisphenol A diglycidylether	1675-54-3	
2446	2657	Bisphenol AF	1478-61-1	4,4'-[2,2,2-Trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol
2447	2658	Bisphenol AP	1571-75-1	4,4'-(1-Phenylethylidene)diphenol
2448	2659	Bisphenol B	77-40-7	4,4'-(1-Methylpropylidene)diphenol
2449	2667	Bisphenol BP	1844-01-5	4,4'-(Diphenylmethylene)diphenol
2450	2668	Bisphenol C	79-97-0	4,4'-(1-Methylethylidene)bis[2-methylphenol]
2451	2669	Bisphenol E	2081-08-5	4,4'-Ethylidenediphenol
2452	2670	Bisphenol P	2167-51-3	4,4'-[1,4-Phenylenebis(1-methylethylidene)]diphenol
2453	2671	Bisphenol Z	843-55-0	4,4'-Cyclohexylidenediphenol
2454	2672	4,4'-Bisphenol F	620-92-8	4,4'-Methylendiphenol
2455	2675	Phenoler		Phenoler – ikke chlorerede
2456		Vandmåleraflæsning, start		
2457		Vandmåleraflæsning, slut		
2458	4	Smag		



2459	2717	LAS, sum af C10-C14 LAS		
2460	2259	PFAS (sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS)		
2461	2718	Trifluormethan	75-46-7	HFC23
2462	2719	Triiodmethan	75-47-8	Iodoform
2463	2720	Sum af PFAS, 22 stoffer		Sum af PFBS, PFPS, PFHxS, PFHpS, PFOS, PFNS, PFDS, PFUnS, PFDoS, PFTrS, PFOSA, 6:2 FTS, PFBA, PFPA, PFHxA, PFHpA, PFOA, PFNA, PFDA, PFUnDA, PFDODA, PFTrDA
2464	2721	3-Propylquinazoline-2,4(1H,3H)-dion	20297-19-2	3-Propyl-2,4(1H,3H)-quinazolinedione
2465	2722	4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one	2206682-85-9	Terbutylazin SYN 545666
2466	2723	4-Amino-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ol	16352-06-0	2-Amino-6-methyl-1H-1,3,5-triazin-4-one, 6-Amino-4-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one, O-demethyl triazine amine
2467	2724	6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol	309923-18-0	6-[(1,1-Dimethylethyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione, Terbutylazin CGA 324007
2468	2725	Methylsaccharin	15448-99-4	N-Methylsaccharin, 2-Methyl-1,1-dioxo-1,2-benzothiazol-3-one; NSC 39120
2469	2866	5-Hydroxy-florasulam	292085-54-2	N-(2,6-Difluorophenyl)-8-fluoro-5-hydroxy(1,2,4)triazolo(1,5-c)pyrimidine-2-sulfonamid
2470	2867	Propyleneurea	1852-17-1	1,3-Diazinan-2-one, 1,3-Propanediamine cyclic urea, 1,3-Propyleneurea
2471	2868	Thiacloprid-sulfonsyre	1418095-27-8	Thiacloprid M30, 2-(3-Carbamoyl-1-((6-chloropyridin-3-yl)methyl)ureido)ethane-1-sulfonic acid, WAK6999
2472	2869	Bromocyclen	1715-40-8	Bromociclen, Bromodan, Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-(bromomethyl)-1,2,3,4,7,7-hexachloro-
2473	2870	Chlorflurenol-methyl	2536-31-4	Methyl chlorflurenol, 2-Chloro-9-fluorenol-9-carboxylic acid methyl ester
2474	2871	2,6-Dimethylanilin	87-62-7	2,6-Dimethylbenzenamine
2475	2872	2,4-Dimethylformanilid	60397-77-5	N-(2,4-dimethylphenyl)-formamide
2476	2873	3-(Aminosulfonyl)-2-thiophenecarboxylsyre	59337-97-2	3-Sulfamoylthiophene-2-carboxylic acid, IN-L9223
2477	2874	2-Methyl-6-ethylanilin	24549-06-2	2-Ethyl-6-methylaniline, 2-Ethyl-6-methyl-benzamine
2478	2875	N-[(2,3-Dihydro-1,1-dioxido-3-oxo-1,2-benzisothiazol-6-yl)methyl]methanesulfonamide	888225-62-5	



2479	2876	Methyl 2-sulfamoyl-6-(trifluoromethyl)nicotinat	144740-59-0	Methyl 2-aminosulfonyl-6-trifluoromethyl-3-pyridinecarboxylate, Methyl 2-aminosulfonyl-6-trifluoromethyl-3-pyridinecarboxylic acid
2480	2877	O-desmethyl thifensulfuron acid	171628-02-7	3-[[4-hydroxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]thiophene-2-carboxylic acid
2481	2878	Azadirachtin	11141-17-6	Azadirachtin A
2482	2879	6-Benzyladenin	1214-39-7	Benzylaminopurine, N-(phenylmethyl)-H-purin-6-amine, 6-BAP
2483	2880	Mefluidid	53780-34-0	5-Acetamido-2,4-dimethyltrifluoromethanesulfonanilide
2484	2881	Pyraflufen-ethyl	129630-19-9	Ethyl [2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate
2485	2882	Pyridalyl	179101-81-6	2-[3-[2,6-Dichloro-4-[(3,3-dichloro-2-propen-1-yl)oxy]phenoxy]propoxy]-5-(trifluoromethyl)pyridine
2486	2883	Dimoxystrobin-M09	1418095-11-0	Dimoxystrobin metabolit, [E-O-(5-hydroxycarbonyl-2-methyl)phenoxymethyl]-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide
2487	2884	2-Propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	213271-86-4	
2488	2885	2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-one	119725-75-6	6,7-Dihydro-2-propyl-6-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-4(5H)-benzoxazolone
2489	2886	2-Propyl-6-(3-thianyl)-4,5,6,7-tetrahydrobenzoxazol-4-one S-dioxide	119725-80-3	6,7-Dihydro-2-propyl-6-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)-S,S-dioxide-4(5H)-benzoxazolone
2490	2887	6-Iodo-3-propylquinazoline-2,4(1H,3H)-dione	200938-65-4	6-Iodo-3-propyl-2,4(1H,3H)-quinazolinedione
2491	2888	Bronopol	52-51-7	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol
2492	2889	Dimethenamid-P	163515-14-8	2-Chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamide
2493	2890	Dikegulac	18467-77-1	Dikegulac acid, 2,3:4,6-Bis-O-(1-methylethylidene)- $\alpha$ -L-xylo-2-hexulofuranosonic acid
2494	2891	Nitrat/nitrit kriterie		([nitrat]/50+[nitrit]/3)
2497	2894	Sum af PFOS og PFOA		



Sc1008/STD00019		Stofparameter – ændring i koder		
Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærkninger
2111	2401	t-Sulfinylacetic acid	618113-86-3	<i>Tilføjelse: Acetochlor SAA</i>
2267	2539	Trifloxystrobin metabolitter NOA 413161 + NOA 413163 (NOA 413163 er rettet fra 413463)		
820	3748	1R-cis-Cyhalothrinsyre (ændret fra Cyhalothrinsyre)	76023999	Cyklopropanocarboxylsyre,3-(2- chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)- 2,2-dimethyl,[1R- [1.alpha,3.alpha(Z)]] <i>Tilføjelse: (+)- Cyhalothrin-syre</i>
2234	2500	Perfluortridecansulfonsyre	<i>Tilføjelse: 791563898</i>	PFTrS, Perfluorotridecanoic sulfonate
2085	2375	N-(2,6-dimethylphenyl)-N- (methoxyacetyl)alanine		<i>Tilføjelse: CGA 62826</i>
1242	3757	Mesosulfuron	400852666 (rettet fra 40058266)	
2396	2565	Methiocarb		<i>Tilføjelse: Mercaptodimethur</i>
1565	2733	2,2'-Bisphenol F (ændret fra Bisphenol F)	2467-02-9	<i>Tilføjelse: 2,2'-Methylenediphenol</i>
454		C2-phenoler		<i>Slettes: Dimethylphenoler</i>
1857	4906	Metazachlor metabolit BH 479-12 (Stofnavn ændret fra Metazachlorsyre-1- carbonsyre, BH 479-12)	1367578-41-3 (CAS nr. tilføjet)	N-[(2-hydroxycarbonyl-6- methyl)phenyl]-N-(1H-pyrazol-1- ylmethyl)oxalamide
1983	5096	Metolachlor CGA 368208	446027-17-4 (CAS nr. ændret, da det tidligere var CAS nr. for Na- saltet)	S-metalochlor metabolit, 2-[(2- Ethyl-6-methylphenyl)amino]-2- oxo-ethanesulfonic acid (kemisk navn tilføjet)
1935	4978	Dimethachlor-metabolit SYN 528702	1202865-57-3 (tilføjelse af CAS nr.)	3-{2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2- hydroxyacetyl)amino]ethylsulfanyl} -2-hydroxypropionic acid (tilføjelse af kemisk navn)
731	3650	Sebuthylazin (Stofnavn ændret fra Sebutylazin)	7286-69-3	-
1491	4629	Diflufenican metabolit AE 0542291 (Stofnavn ændret fra AE-0542291)	923557-73-7 (CASnr. tilføjet)	2-[3- (trifluoromethyl)phenoxy]pyridine- 3-carboxamide

Sc1008/STD00019		Stofparameter – forældelse af koder m. henvisning						
Forældes				Henvisning til				
Sc1008	STD00019	Para- meter	CASnr.	Sc1008	STD00019	Parameter	CASnr.	Bemærk- ninger



2397	2566	Acetochlor or SAA	618113-86-3	2111	2401	t-Sulfinyl- acetic acid	618113-86-3	Acetochlor SAA
1545	4719	CGA 62826	75596-99-5	2085	2375	(N-(2,6- dimethyl- phenyl)-N- (meth- oxyacetyl) alanine	87764-37-2	CGA 62826
135	459	Methiocarb	2032-65-7	2396	2565	Mercaptodimethur	2032-65-7	
	582	Dimethylphenoler			648	Xylenoler	1300-71-6	

Sc1009/ STD00016		Måleenheder –nye koder	
Sc1009	STD00016	Måleenhed	Bemærkning
295	291	l 1 L	l en liter
296	292	l 25 ml	

Sc1009/ STD00016		Måleenheder –forældelse af koder	
Sc1009	STD00016	Måleenhed	Bemærkning
258	254*	mg/kg P	Mg per kg fosfor

- Referencen slettes i Sc1009, men koden forældes ikke i STD00016, da det er µg/kg P, dvs. forkert reference

Sc1010/ STD00018		Målemetoder –nye koder	
Sc1010	STD00018	Målemetode	Bemærkning
807	1512	PCR	Polymerase Chain Reaction
808	1548	ISO 11905-1:1998 og ISO 13395:1997	Vandundersøgelse. Nitrogen. Del 1: Oxiderende oplukning med peroxodisulfat og Nitrit+Nitrat-N med flow analyse (CFA of CFI) og spektrometrisk påvisning
809	1513	EN ISO 15061:2001	Vandundersøgelse. Bestemmelse af bromat ved ionkromatografi
810	1514	MST. Vejl. 13:1998, Reflab metode 1:1998, 1. udg.	Prøvetagning og analyse af jord (Vejledn. fra MST 13/1998). Olie i jord (Reflab metode 1:1998, 1. udgave)
811	1515	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	Vandundersøgelse – Mineralolie (hydrocarbon olieindeks) – Del 2: Væskeekstraktion og gaskromatografi, modificeret
812	1516	ISO 6878 Del 7:2004 + ISO 15681-2:2018	Bestemmelse af Total P v. autoklavedestruktion efterfulgt af automatiseret bestemmelse.
813	1517	DS/CEN/TS 16183:2012	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af udvalgte phthalater ved GC-MS
814	1518	DS/CEN/TS 16182:2012, mod	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af nonylphenoler (NP), nonylphenolmonoethoxylater og nonylphenoldiethoxylater ved GC-MS
815	1519	Egen metode, HM016:2009	Bestemmelse af BTXN i vandprøver ved GC-MS
816	1520	Egen metode, HM016:2009 + M060	Bestemmelse af BTXN i vandprøver ved GC-MS + Miljøfremmede organiske stoffer i vand
817	1521	Egen metode, HM173:2021	Bestemmelse af trifluoracetic acid (TFA) i vand ved LC-MS/MS
818	1522	DS/EN ISO 11885:2009 + DS 259:2003 + M021	Vandundersøgelse - Bestemmelse af udvalgte elementer med ICP-OES + Bestemmelse af metaller i vand, jord, slam og sedimenter ved atomabsorptionsspektrofotometri i flamme +



			Metaller i jord, slam og sediment
819	1523	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod. + M060	Beskrivelse: Vandundersøgelse – Mineralolie (hydrocarbon olieindeks) – Del 2: Væskeekstraktion og gaskromatografi, modificeret + Miljøfremmede organiske stoffer i vand
820	1524	DS/EN 1484:1997	Vandundersøgelse. Vejledning til bestemmelse af TOC og DOC
821	1525	DS 11885:2009 + DS 259:2003	Vandundersøgelse – Bestemmelse af udvalgte elementer med ICP-OES + Bestemmelse af metaller i vand, jord, slam og sediment – Almene principper og retningslinjer for bestemmelse ved atomabsorptionsspektrofotometri i flamme.
822	1526	Egen metode, HM167:2020	Bestemmelse af benzotriazol og tolyltriazol ved LC-MS/MS
823	1527	SM 3500-Cr B:2012	Chrom, hexavalent, Cr6+. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
824	1528	ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Metode med anvendelse af atomfluorescensspektrometri + Bestemmelse af kviksølv - AAS med og uden berigelser
825	1529	ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012 + M021	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Metode med anvendelse af atomfluorescensspektrometri + Bestemmelse af kviksølv - AAS med og uden berigelser + Metaller i jord, slam og sediment
826	1530	ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012 + M069	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Metode med anvendelse af atomfluorescensspektrometri + Bestemmelse af kviksølv - AAS med og uden berigelser + Metaller i grundvand og drikkevand
827	1531	ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012 + M020	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Metode med anvendelse af atomfluorescensspektrometri + Bestemmelse af kviksølv - AAS med og uden berigelser + Kviksølv i spildevand
828	1532	ISO 17852:2008 + ISO 12846:2012 + M018	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kviksølv - Metode med anvendelse af atomfluorescensspektrometri + Bestemmelse af kviksølv - AAS med og uden berigelser + Metaller i fersk overfladevand
829	1533	EPA 8270 C:1996 mod.	Semivolatile organic compounds by gas chromatography/ mass spectrometry (GC/MS), modificeret
830	1534	DS 204:1980 mod.	Vandundersøgelse. Tørstof og gløderest, modificeret.
831	1535	DS/EN 1484:1997 + M033	Vandundersøgelse. Vejledning til bestemmelse af total organisk carbon (TOC) og opløst carbon (DOC) + Ikke-flygtige organisk kulstof (NVOC) i perkolat fra deponeringsanlæg, marint vand, spildevand, returskyllevand fra svømmebassin, jordvand, drænvand og fersk overfladevand.
832	1536	DS/CEN/TS 16182:2012 + M054	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af nonylphenoler (NP), nonylphenolmonoethoxylater og nonylphenoldiethoxylater ved GC-MS + Nonylphenoler (sum), nonylphenol-ethoxylater (sum) og nonylphenoldiethoxylater (sum).
833	1537	DS/EN ISO 10304-1:2009	Vandundersøgelse - Bestemmelse af opløste anioner ved ionkromatografi - Del 1: Bestemmelse af bromid, chlorid, fluorid, nitrat, nitrit, phosphat og sulfat.
834	1538	DS/ISO 15705:2006	Vandundersøgelse - Bestemmelse af kemisk oxygenforbrug (COD) – Testkitmetode
835	1539	Hach Lange metode + M004	Hach Lange metode og kit identifikation + Ammonium



836	1540	DS/EN ISO 9509:2006 + Reflab 3:2004	Vandundersøgelse - Nitrifikationshæmning ved kemikalier og spildevand - Bestemmelse med aktiveret slam + Nitrifikationshæmning for kemikalier og spildevand. Bestemmelse med aktiveret slam.
837	1541	DS/CEN/TS 16189:2012 + M055	Slam, bioaffald og jord - Bestemmelse af lineære alkylbenzensulfonater (LAS) ved HPLC-metode med fluorescensdetektion (FLD) eller masseselektiv (MS) detektion + Lineære alkylbenzensulfonater (LAS)
838	1542	Egen metode, HM088:2012	Bestemmelse methan, ethen og ethan i grundvand, drikkevand, fersk overfladevand, perkolat og spildevand ved HS-GC-FID
839	1543	DS/R 209:2006	Vandundersøgelse - Olie og fedt - Ekstraktion med tetrachlorethylen og måling ved infrarød spektrofotometri
840	1544	DS 259:2003 + Egen metode, EK1243:2017	Vandundersøgelse - Bestemmelse af metaller i vand, jord, slam og sedimenter ved AAS i flamme + Metaller i oplukkede prøver, bestemmelse ved ICP-MS
841	1545	DS 259:2003 + Egen metode, EK1243:2017 + M013	Vandundersøgelse - Bestemmelse af metaller i vand, jord, slam og sedimenter ved AAS i flamme + Metaller i oplukkede prøver, bestemmelse ved ICP-MS + Metaller i spildevand
842	1546	Egen metode, EK1243:2017	Metaller i oplukkede prøver, bestemmelse ved ICP-MS
843	1547	Egen metode, EK1243:2017 + M013	Metaller i oplukkede prøver, bestemmelse ved ICP-MS + Metaller i spildevand
844	1549	DS 236:1977	Vandundersøgelse. Aggressivitet over for calciumcarbonat
845	1550	DS 249:1973	Vandundersøgelse. Bestemmelse af chlorid
846	1551	DS/EN ISO 7887:2012	Vandundersøgelse. Bestemmelse af farvetal
847	1552	DS/EN 27888:2003	Vandundersøgelse. Måling af elektrisk konduktivitet
848	1553	DS222:1975	Vandundersøgelse. Bestemmelse af nitrit-nitrogen
849	1554	DS/EN ISO 7027-1:2016	Vandundersøgelse, Turbiditet
850	1555	ISO 5667-11:2009	Vandundersøgelse - Prøvetagning - Del 11: Vejledning i prøvetagning af grundvand
851	1556	DS/ISO 5667-5:2006	Vandundersøgelse - Prøvetagning - Del 5: Vejledning i prøvetagning af drikkevand fra vandværker og ledningsnet
852	1557	DIN 38404-4 : 1976-12	Måling af temperatur i vand, spildevand og slam
853	1558	DIN 38409-7 : 2005-12	Bestemmelse af syre- og base-neutraliserende kapacitet i vand, spildevand og slam
854	1559	MST Manual for prøvetagning. Drikkevand. 2017	Miljøstyrelsen. Drikkevand. Manual for prøvetagning 2017
855	1560	Environ.Sci.Technol. 2012,46,9342-9349	Total oxiderbar PFAS-precursor (TOP)
856	1561	Titrimetrisk bestemmelse af opløst ilt (O <sub>2</sub> ) i vand (Winkler titrering). TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.1
857	1562	Fotometrisk bestemmelse af orthofosfat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> ) i vand. TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.4





858	1563	Fotometrisk bestemmelse af nitrit (NO <sub>2</sub> -) og nitrat (NO <sub>3</sub> -) i saltvand. TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.5
859	1564	Fotometrisk bestemmelse af ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) i saltvand. TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.6
860	1565	Fotometrisk bestemmelse af urea (H <sub>2</sub> NCONH <sub>2</sub> ) i saltvand. TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.7
861	1566	Fotometrisk bestemmelse af opløst silicium (Si) i vand. TA NOVA-marin	NOVA Teknisk anvisning for marin overvågning 1998-2003. Bilag 14.8
862	1567	Kemiluminiscens efter vanadium(III) reduktion	Bestemmelse af nanogram nitrit and nitrat (Braman & Hendrik, 1989)
863	1568	Egen metode, HM056:2019	Måling af pesticider i vand, LC-MS-MS
864	1569	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021	Vandundersøgelse – Prøvetagning til mikrobiologisk analyse + Drikkevand. Manual for prøvetagning
865	1570	DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021	Vandundersøgelse - Prøvetagning - Del 5: Vejledning i prøvetagning af drikkevand fra vandværker og ledningsnet + Drikkevand. Manual for prøvetagning
866	1571	DS/CEN/TS 13649:2014	Emissioner fra stationære kilder - Bestemmelse af massekoncentrationen af individuelle gasformige organiske forbindelser - Metode til prøvetagning ved sorption efterfulgt af ekstraktion med opløsningsmiddel og termisk desorption
867	1572	DS/EN ISO 17294-2:2016 + DS/EN ISO 15587-1:2003 mod.	Vandundersøgelse – Anvendelse af massespektrometri med induktivt koblet plasma (ICP-MS) – Oplukning af udvalgte stoffer - Del 1 mod.: Kongevandsoplukning
868	1573	DIN EN 15936:2012-11	Sludge, treated biowaste, soil and waste - Determination of total organic carbon (TOC) by dry combustion
869	1574	Egen metode, EKI328:2012	Bestemmelse af pesticider i vand ved LC/MS/MS
870	1575	LC-DAD	Liquid Chromatography, Photodiode Array Detection
871	1576	ISO 15192:2021	Jord og affald – Bestemmelse af krom(VI) i faste materialer ved alkalisk oplukning og ionkromatografi med spektrofotometrisk detektion
872	1577	ISO 54321:2021	Jord, bioaffald, slam og affald – Oplukning af kongevandsopløselige elementer
873	1578	ISO 23161:2018	Jordundersøgelse – Bestemmelse af udvalgte organotinforbindelser – Gaskromatografisk metode
874	1579	REFLAB metode 2:2021	BOD i afløbsvand
875	1580	EPA 505, mod:1995	Analysis of organohalide pesticides and commercial polychlorinated biphenyls (PCB) products in water by microextraction and gas chromatography
876	1581	Egen metode + DS/EN 16000-12:2008	Indendørsluft - Del 12: Prøvetagningsstrategi for polychlorinerede biphenyler (PCB), polychlorinerede dibenzo-p-dioxiner (PCDD), polychlorinerede dibenzofuraner (PCDF) og polycyklisk aromatisk kulbrinte (PAH)
877	1582	EPA 3665a:1996 + DS/EN 17322:2020, mod.	EPA 3665a: Oprensning med svovlsyre. DS/EN 17322: Miljømæssige faststofmatricer – Bestemmelse af polychlorerede biphenyler (PCB) ved GC-MS eller GC-ECD
878	1583	EPA 3665a:1996 + DS/EN 15308:2016, mod.	EPA 3665a: Oprensning med svovlsyre. DS/EN 15308: Karakterisering af affald - Bestemmelse af udvalgte polyklorerede biphenyler (PCB) i fast affald ved brug af kapillarGC-ECD eller kapillarGC-MS
879	1584	DS/EN ISO 17294-2:2016 + DS/EN ISO 15587-1:2003	Vandundersøgelse – Anvendelse af massespektrometri med induktivt koblet plasma (ICP-MS) – Oplukning af udvalgte stoffer, - Del 1: Kongevandsoplukning



Sc1010/ STD00018		Målemetoder –ændring i koder	
Sc1010	STD00018	Målemetode	Bemærkning
713	1418	CZ SOP D06 02 098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO10304-4) (rettet fra ....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.
789		DS/ISO 17289:2014 (rettet fra DS/ISO 17289:2010)	

Sc1025/STD00032		Institution– nye koder		
Sc1025	STD00032	Navn	Adresse	CVRnr
902	315	TZW Karlsruhe	Karlsruher Str. 84, 76139 Karlsruhe	
903	316	ZFD	Berneckerstr. 17-21, 95448 Bayreuth	

Sc1025/STD00032		Institution– ændring i koder		
Sc1025	STD00032	Navn	Adresse	CVRnr
882	295	Eurofins Environment Testing Finland	Niemenkatu 73, 15140 Lahti, Finland <i>Tilføjelse: CVR: FI27522925</i>	27522925
897	310	Eurofins Water Testing Sweden AB	Sjöhagsgatan 3, 53119 Lidköping, Sweden <i>Tilføjelse: CVR:SE559115361301</i>	<del>SE559115361301</del>
6	7	ALS Denmark A/S		<i>Tilføjelse: 25388224</i>

Sc1030/ STD00206		Prøvefraktion - ny koder	
Sc1030	STD00206	Prøvefraktion	Bemærkning
8	9	Hel organisme	
9	10	Bløddele	Muslinger og toskallede organismer
10	11	Skaldele	Muslinger og toskallede organismer
11	12	Lever	Fisk og pattedyr
12	13	Muskel	Fisk og pattedyr

Sc 1033	Fysisk karakteristikum – ændring i kode	
ScKode	Beskrivelse	Bemærkning
8	Middeldybde (ændret fra Middeldybden)	
9	Maksimumdybde (ændret fra Maks.dybden)	

Sc 1048	Fisk – nye koder			
Sc1048	Tax.nr	Latinsk navn	Author	Dansk navn
164	2402180100	Enchelyopus cimbricus	(Linnaeus 1766)	Firtrådet havkvabbe
165	2839110100	Thorogobius ephippiatus	(Lowe, 1839)	Leopardkutling



Sc1048/STD00135		Fisk – nye koder		
Sc1048	STD00135	Tax. nr.	Latinsk navn	Dansk navn
166	4131	2824160100	Centrolabrus exoletus	Småmundet gylte

Sc 1048 Fisk –ændring af koder				
Sc1048	Tax.nr	Latinsk navn	Dansk navn	Henvisningstype
2	901030200	Salmo trutta	Søørred	Valid (ændret fra Reference)
3	901030200	Salmo trutta	Bækørred	Valid (ændret fra Reference)
4	901030200	Salmo trutta	Havørred	Valid (ændret fra Reference)

Plankton - beregningsformel - nye koder		
Sc1050	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
33	$\pi/12*(l^2*d^2+l*d^2)+\pi/12*d^3+\pi/4*l^2*d^2$	2 kegler + halvkugle + cylinder
34	$\pi/6*l*d^2+\pi*l^2*d^2$	2 kegler + 4 cylindre
35	$\pi/24*l^2*d^2+\pi/12*d^3$	½ kegle + ½ kugle
36	$\pi/12*d^2*l+\pi/6*d^3$	½ rotationsellipsoide + kugle
37	$l^2$	Kasse med 2 ens sider
38	$l^3$	Kasse med 3 ens sider
39	$k_1*l^2*k_2*b^3$	Cladoceer, fra øjet til basis af halehorn

Sc1054/ STD00140 Algeform – ny kode			
Sc1054	STD00140	Beskrivelse	Bemærkning
17	5	+skelet	
18	6	-skelet	

Sc1063/STD00135		Bunddyr – nye koder (STD00135)		
Sc1063	STD00135	Tax.nr	Latinsk navn	Author
6497	4861	66301015	Parvicardium hauniensi	
8300	4190	1091005	Leucosolenia botryoides	(Ellis & Solander)
8301	4483	3601005	Metridium dianthus	(Ellis)
8302	4525	66152080	Pododesmus squama	(Gmelin)
8303	4575	38000010	Balanoidea	
8304	4848	65591020	Tritia nitida	(Jeffreys)
8305	4586	4101005	Haliclystus auricula	
8306	4128	78401072	Callopora rylandi	Bobin & Prenant
8307	4141	78102005	Crisia aculeata	Hassall
8308	4588	19916580	Serpula vermicularis	L.
8309	4592	65000020	Trochoidea	
8310	4593	65177020	Steromphala cineraria	(L.)
8312	4448	83000005	Echinidea indet.	
8313	4688	66600001	Myidae indet.	
8314	4614	65561099	Buccinum sp.	



8315	4664	1450001	Halichondriidae indet.	
8316	4663	1451099	Halichondria sp.	
8317	4732	1101099	Sycon sp.	
8318	4667	39604599	Inachus sp.	
8319	4656	78301099	Flustra sp.	
8320	4742	80601099	Walkeria sp.	
8321	4143	78100001	Crisiidae indet.	
8322	4735	59080199	Telmatogeton sp.	
8323	4776	1490001	Chalinidae indet.	
8324	4854	3200001	Alcyoniidae indet.	
8325	4599	65981099	Aeolidia sp.	
8326	4215	78391099	Scrupocellaria sp.	
8327	4678	65140799	Lottia sp.	
8328	4590	19918024	Bushiella granulata	L.
8329		53050210	Plectrocnemia brevis	McLachlan

Sc1063/STD00135		Bunddyr – ændringer i koder		
Sc1063	STD00135	Tax.nr	Latinsk navn	Latinsk synonym
405	1657 Tilføjelse*: 4817	40000000	MYSIDA (ændret fra MYSIDACEA, Mysider,)	Tilføjelse: MYSIDACEA
6483	4182	1494020	Haliclona (Haliclona) oculata (ændret fra Haliclona oculata)	Tilføjelse: Haliclona oculata

\* tilføjelse i STD00135 -hjælpeliste i Sc1063

Sc1064/STD00135		Planter – nye koder (STD00135) <b>Koderne bevares foreløbige indtil tax.koder er bekræftet af ekspert</b>				
Sc1064	STD00135	Tax.nr	Latinsk navn	Dansk navn	Author	Latinsk synonym
8411	4862	309010702810	Ceramium tenue		J. Aagardh, 1894	
8412	2592	801010400100	Ectocarpus confervoides			
8413	2916	0304050900020	Polysiphonia elongata			
8414	2846	1551110100010	Ostreobium quekettii			
8415	2590	0801010400300	Ectocarpus penicillatus			
8416	2796	0801072800010	Microspongium globosum			
8417		2503500030034	Nymphaea alba f. submersum	Hvid Nøkkerose, submers		
8418		2900050060061	Baldellia repens f. submersum	Krybende søpryd, submers		
8419		2900050030101	Sagittaria lattifolia f. submersum	Bredbladet pilblad, submers		
8420		2907650030271	Sparganium angustifolium f. submersum	Smalbladet pindsvineknop, submers		
8421		2907650030481	Sparganium natans f. submersum	Spæd pindsvineknop, submers		



8422		2907700030031	Typha angustifolia f. submersum	Smalbladet dunhammer, submers		
8423		2907800030151	Schoenoplectus tabernaemontani f. submersum	Blågrøn kogleaks, submers		
8424		2754000090213	Galium palustre f. submersum	Kærsnerre, sunmers		
8425		2850600420244	Mysotis laxa f. submersum	Sumpforglemmigej, submers		
8426		2853100390421	Veronica catenata f. submersum	Vandærenpris, submers		
8427		2853100060031	Limosella aquatica f. submersum	Dyndurt, submers		
8428		2851550630153	Mentha aquatica f. submersum	Vandmynte, submers		
8429		2706450540122	Oenanthe aquatica f. submersum	Billebo-klaseskærm, submers		
8430		2706450540031	Oenanthe fistulosa f. submersum	Vand-klaseskærm, submers		
8431		2705700030031	Hippuris vulgaris f. submersum	Hestehale/Vandspir, submers		

<b>Sc1064/STD00135</b>		<b>Planter –forældelse af koder (STD00135)</b>			
<b>Sc1064</b>	<b>STD00135</b>	<b>STD00135 valid</b>	<b>Tax. kode</b>	<b>Latinsk navn</b>	
8403	4758	4849	0304050800020	Vertebrata fucoides	

<b>Sc1064</b>	<b>Planter – forældelse med henvisning til anden kode</b>				
<b>Kode, der forældes med henvisning</b>			<b>Kode, der henvises til</b>		
<b>Sc1064</b>	<b>TaxNr.</b>	<b>Latinsk navn</b>	<b>Sc1064</b>	<b>TaxNr</b>	<b>Latinsk navn-henvis.</b>
8412	801010400100	Ectocarpus confervoides	31	801010400100	Ectocarpus siliculosus
8413	0304050900020	Polysiphonia elongata	8389	0304050900020	Carradoriella elongata
28	309010702800	Ceramium strictum	26	309010702200	Ceramium tenuicorne
8411	0309010702810	Ceramium tenue	8295	0309010702500	Ceramium virgatum
8414	1551110100010	Ostreobium quekettii	8182	1551110100010	Ostreobium quekettii

<b>Sc1067/STD00135</b>		<b>Plankton – nye koder</b>			
<b>Sc1067</b>	<b>STD00135</b>	<b>Tax.nr</b>	<b>Latinsk navn</b>		
3813	4860	2106010001001001000000	Folliculina		
3814	4198	2406001102001002000030	Obelia dichotoma		
3815		2402203204000000000000	Harpacticoida		
3816		2402203301000000000000	Cirripedia		
3817		1103001001000001000000	Chromatium		
3818		2401001300001001000010	Arenicola marina		
3819		2402202103102001000020	Galathea dispersa		
3820		2402202103111001000010	Hyas araneus		
3821		2402202103112001000010	Pandalina brevirostris		



3822		2402202103110001000000	Liocarcinus
3823		2402202103110001000020	Liocarcinus holsatus
3824		2402203201005002000010	Isias clavipes
3825		2402203201006001000020	Microcalanus pusillus
3826		2402203201015001000000	Heterorhabdus
3827		2402203203004001000050	Oithona plumifera
3828		2402203204004001000000	Microsetella
3829		2402203204004001000020	Microsetella rosea
3830		2402203204005001000010	Euterpina acutifrons
3831		2402203301001001000000	Lepas
3832		2405301101001001000010	Ammodytes marinus
3833		2405301201001001000010	Callionymus lyra
3834		2405301202001001000010	Pholis gunnellus
3835		2406001101101003000010	Euphysa tentaculata
3836		2406001102007001000010	Lovenella clausa
3837		2410002001001002000010	Tritia reticulata
3838		2410002004001001000010	Limacinidae
3839		1200000000000023000000	Beggiatoa
3840		1200000000000023000010	Beggiatoa alba

Sc1067		Plankton – forældelse af koder med henvisning	
Kode	Henvis kode	Tax.nr. af henvis. kode	Latinsk navn
247	3176	2401001101105000000010	Phyllodocidae
431	3272	2402203203000000000010	Decapoda
502	3268	2402203203000000000010	Cyclopoida
556	3815	2402203204000000000010	Harpacticoida
566	3816	2402203301000000000010	Cirripedia
642	3316	2410002102000000000010	Nudibranchia
2742	3325	2104008001000000000010	Phaeothaniales
3651	3817	1100000000000000000030	Chromatium
3788	3839	1200000000000023000000	Beggiatoa
3789	3840	1200000000000023000010	Beggiatoa albe

Sc1067		Plankton – rettelse af fejl i tax.nr.	
Kode	Tax.nr.	Latinsk navn	
3442	2406001101102001000010 (ændret fra 2406001101102000000010)	Hybocodon prolifer	

STD00135		Dyre og planterarter – forældelse af koder med henvisning	
Kode	Henvis kode	Latinsk navn	Henvis - Latinsk navn
2916	4772	Polysiphonia elongata	Carradoriella elongata
2929	4753	Polysiphonia violacea	Leptosiphonia fibrillosa
2930	4753	Polysiphonia violacea	Leptosiphonia fibrillosa
2918	4753	Polysiphonia fibrillosa	Leptosiphonia fibrillosa



4862	4341	Ceranium tenue	Ceranium virgatum
2377	4853	Bryopsis hypnoides non	Bryopsis hypnoides

<b>Sc 1073/STD00271</b>		<b>Udledningstype – forældelse af kode med henvisning</b>			
<b>Forældet kode</b>			<b>Kode der henvises til</b>		
<b>Sc1073</b>	<b>STD00271</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Sc1073</b>	<b>STD00271</b>	<b>Beskrivelse</b>
19	24	Processpildevand	5	5	Industrispildevand

<b>Sc 1074/STD00289</b>		<b>Kloakbygværk – ny kode</b>	
<b>Sc1074</b>	<b>STD00289</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
15	15	SE Plan	Separat regnvand. Planlagt udløb
16	16	SF Plan	Separat regnvand med forsinkelsesbassin. Planlagt udløb

<b>Sc 1077/STD00217</b>		<b>Attribut til resultat– ny kode</b>	
<b>Sc1077</b>	<b>STD00217</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
8		Ingen cq	Ingen cycle of quantification
9		Ingen kopier	
10	<i>D</i>	i.m.	Ikke målbar
11		< LOQ	Mindre end kvantifikationsgrænsen

<b>Sc 1081/STD00146</b>		<b>Undersøgelsesformål – ny kode</b>	
<b>Sc1081</b>	<b>STD00146</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
45	54	Perkolat	

<b>Sc 1091/STD00144</b>		<b>Størrelse – ny kode</b>	
<b>Sc1091</b>	<b>STD00144</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
45	32	<500 µm	
46	33	500-750 µm	
47	34	>750 µm	
48	35	750-1000 µm	
49	36	>1000 µm	
50	37	300-2000 µm	
51	38	100-200 µm	
52	39	100-150 µm	
53	40	150-200 µm	
54	41	200-250 µm	

<b>Sc 1091/STD00144</b>		<b>Størrelse – forældelse af kode og fjernelse af reference</b>	
<b>Sc1091</b>	<b>STD00144</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
31	42	250-300 µm	



<b>Sc 1102</b>		
<b>Undersøgelsesmetode – ny kode</b>		
<b>ScKode</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
25	Fiskeundersøgelse i vandløb, udtynding, opstrøms vadning	
26	Fiskeundersøgelse i vandløb, udtynding, nedstrøms båd	
27	Fiskeundersøgelse i vandløb, udtynding, nedstrøms båd+vadning	

<b>Sc 1106</b>		
<b>Livsform – ny kode</b>		
<b>ScKode</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
6	Løs og epifyt	
7	Løs, fast og epifyt	

<b>Sc 1123</b>		
<b>Skib – ny kode</b>		
<b>ScKode</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
278	Alpina	Pocca 600

<b>Måleudstyr - nye koder</b>			
<b>Sc1135</b>	<b>STD00043</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
7		Aqua Troll 500 sonde	
8		Spektrofotometer	

<b>STD00118</b>			
<b>Virksomhedstyper 1992 – ny kode</b>			
<b>Kode_1-del</b>	<b>Kode_2-del</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Bemærkning</b>
V	26	Deponeringsanlæg, affald	

<b>Sc1183/STD00048</b>			
<b>Laboratorie-matrice – nye koder</b>			
<b>Sc1183</b>	<b>STD00048</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
19	26	Perkolat	

Nye kodelister:

Sc1184 - Bundsubstrat - vandløbsvegetation (special-kodeliste)