

## STANDAT/Stancode ændringer ved opdateringen februar 2015

I parentes er for de kodelister, som er oprettet som Stancodeliste parallelt med Standat-kodelisten, anført Stancode-listenummeret (Sc1xxx). De nye koder findes på Stancode-listerne som foreløbige koder. Standat-koderne i hjælpelister til Stancode-listerne tilføjes, når Standat-koderne er endelige.

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.

Nye koblinger				Ansøger
Kode	Emne	Kode	Type	
4403	SM Kontrol Sediment Sporstof resultater	1450	Detektionsgrænse	BIOS, AU v/ M.M.Larsen (21)
4413	SM kontrol Biota Resultater	1450	Detektionsgrænse	

STD00016/Sc1009		Måleenheder -nye koder		Ansøger
Kode	Sc1009	Måleenhed	Bemærkning	
266	270	cfu/l	Colony Forming Units pr liter	Højvang Laboratorier A/S v/H.E.Andersen (4)
267	271	ng/g		Eurofins v/B. Lauridsen (10)

STD00018/Sc1010		Målemetoder -nye koder		Ansøger
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	
1322	590	EN ISO 11369	Vandundersøgelse. Bestemmelse af pesticider. HPLC	AL North/Agrolab v/E.K.Jensen (2)
1323	591	DS/ISO 29441	Vandundersøgelse. Bestemmelse af total nitrogen efter UV-oplukning	ALS Denmark A/S v/ N.-K. Terkildsen (13)
1324	592	ISO 15923-1	Vandundersøgelse - Bestemmelse af ioner med analyseautomat og spektrofotometrisk detektion.	LUFA-ITL GmbH v/ R. Rapp (14)
1325	593	DIN 38409-41-1	Bestemmelse af COD i vand, spildevand og slam	Eurofins v/B. Lauridsen (16)
1326	594	DS/EN ISO 15933	Bestemmelse af pH i slam, bioaffald og jord	

STD00018/Sc1010		Målemetoder - rettelser af fejl		Ansøger
STD00018	Sc1010	Målemetode	Bemærkning	
1103	459	DS/EN ISO 6222	Vandundersøgelse, mikroorganismer ved 22 og 37 °C ( <i>rettet fra 36, °C</i> )	Standatsekretariatet

STD00019/Sc1008		Stofparameter - rettelser af fejl			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	
2266	1255	Perfluorbutansyre	375-22-4 ( <i>ændret fra 29420-49-3</i> )	PFBA Perfluorbutanoic acid ( <i>ændret fra: PFBS, Perfluorobutane sulfonate</i> )	Eurofins v/B. Lauridsen (5)

STD00019/Sc1008		Stofparameter -nye koder			Ansøger
STD00019	Sc1008	Parameter	CASnr.	Bemærkninger	



2280	1596	Perfluortetradekansyre	376-06-7	PFTA Perfluortetradecanoic acid	Eurofins v/B. Lauridsen (1)
2281	1597	Perfluorbutansulfonsyre	375-73-5	PFBS, Perfluorobutane sulfonate	Eurofins v/B. Lauridsen (5)
2282	1598	Perfluorheptansulfonsyre	375-92-8	PFHpS, Perfluoroheptane sulfonate	
2283	1599	Perfluorpentansyre	2706-90-3	PFPA, Perfluoropentanoic acid	Eurofins v/B. Lauridsen (7)
2284	1600	Perfluor-3,7-dimethyl-oktansyre	172155-07-6	PF-3,7-DMOA, Perfluoro-3,7-dimethyloctanoic acid	
2285	1601	7H-Perfluorheptansyre	1546-95-8	HPFHpA, 7H-Perfluoroheptanoic acid	
2286	1602	2H,2H-Perfluor-dekansyre	882489-14-7	H2PFDA, 2H,2H-Perfluorodecanoic acid	
2287	1603	1H, 1H,2H,2H-Perfluoroktansulfonsyre	27619-97-2	H4PFOS, 1H, 1H,2H, 2H-Perfluorooctane sulphonate	
2288	1604	2H,2H,3H,3H-Perfluor-undecansyre	34598-33-9	H4PFUnA, 2H,2H,3H,3H-Perfluoroundecanoic acid	
2289	1605	1H,1H,2H,2H- Perfluor-dekansulfonsyre	39108-34-4	H4PFDS, 1H, 1H,2H, 2H-Perfluorodecane sulphonate	
2290	1606	1H, 1H,2H,2H- Perfluor-hexansulfonsyre	355-46-4	PFHxS, 1H, 1H,2H, 2H-Perfluorohexane sulphonate	Eurofins v/B. Lauridsen (11)
	1607	PAH (sum af 9)		Acenaphthen, fluoren, phenanthren, pyren, benzo(b+j+k)fluoranthren, benzo(a)pyren, indeno(1,2,3-cd)pyren, benzo(g,h,i)perylen,	
2292	1609	1H,1H,2H,2H-Perfluor-hexanol	2043-47-2	4:2 FTOH, 1H,1H,2H,2H-Perfluorohexanol	Eurofins v/B. Lauridsen (15)
2293	1610	1H,1H,2H,2H-Perfluor-oktanol	647-42-7	6:2 FTOH, 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctanol	
2294	1611	1H,1H,2H,2H-Perfluor-decanol	678-39-7	8:2 FTOH, 1H,1H,2H,2H-Perfluorodecanol	
2295	1612	1H,1H,2H,2H-Perfluor-dodecanol	865-86-1	10:2 FTOH, 1H,1H,2H,2H-Perfluorododecanol	
2296	1613	n-Methyl-perfluor-oktansulfonamid	31506-32-8	MeFOSA, n-MethylPerfluorooctaneSulphonamide	
2297	1614	n-Ethyl-perfluor-oktansulfonamid	4151-50-2	EtFOSA, n-EthylPerfluorooctaneSulphonamide	
2298	1615	n-Methyl-perfluor-oktan-sulfonamidethanol	24448-09-7	MeFOSE, n-MethylPerfluorooctane-Sulphonamidoethanol	
2299	1616	n-Ethyl-perfluoroktan-sulfonamidethanol	1691-99-2	EtFOSE, NEtFOSE, n-EthylPerfluorooctane-Sulphonamidoethanol	
307	1617	Calciumcarbonat, udfældet			HOFOR v(K. R. Christensen (22))
9254	1618	Legionella			
3051	1619	1,4-dioxan	123-91-1	Ved STD00018: 1,4-dioxan	
9821	1620	Redoxpotentiale			
9034	1621	Kimtal ved 22 °C YEA			
9038	1622	Kimtal ved 37 °C YEA			

STD00032		Laboratorier/Institutioner - nye koder			Ansøger
STD00032	Sc1025	Navn	Laboratorie-vejnavn		
220	808	BioApp	Alrøvej 201, 8300 Odder		BIOS, AU v/L: Sortkjær (6)
221	809	Waterframe	Ryesgade 9A, 8680 Ry		
222	692	Naturstyrelsen	Haraldsgade 53, 2100 Kbh.		NST v/ M.U. Kousgaard (19)

STD00135		Dyre- og Plantearter - nye koder		Ansøger
Kode	Latinsk artsnavn	Dansk artsnavn		
4421	Pilayella littoral./Ectocarpus siliculos.	Fedtemøg		BIOS, AU v/H. Fossing (12)
4422	Ulva flexuosa subsp. paradoxa			NST v/G. Bruntse (17)
4423	Pomatoschistus microps	Lerkutling		BIOS, AU v/M.M.Larsen



STD00167/Sc1048		Fisk - nye koder			Ansøger
STD00167	Sc1048	Taxon. kode	Latinsk navn	Dansk navn	
999997	89		Scardinus erythrophthalmus x Blicca björk	Rudskalleflire ( <i>ændret fra Rundskalleflire</i> )	Standatsekretariatet
999993	150	13019996	Abramis brama*Blicca bjoerkna	Brasen*flire	NST /M.U.Kousgaard (19)

STD00244		Planter		Ansøger
Kode	Latinsk navn	Dansk navn		
2900500030841	Potamogeton berchtoldii/Potamogeton pusillus		BIOS v/L.S.Johansson (8)	

Sc1067 Planktonarter			Ansøger
Kode	Taksonomisk kode	Bemærkning	
3443	2303002001000007000130	Trachelomonas intermedia	BIOS v/L.S.Johansson (9)
3444	2202007001000020000020	Keratococcus glareosus	
3445	2202002004000026000042	Pediastrum duplex v. rugulosum	
3446	2104011001000008000020	Tetraplektron torsum	

Sc1075/STD00088 Beregningsmetoder				Ansøger
Sc1075	STD00088	Metode	Bemærkning	
18	18	Gennemsnit	Gennemsnit af udledning på baggrund af registrerede værdier	Gældende Sc-kode
19	19	Enhedstalsberegning	Beregning af udledning på baggrund af erfaringstal	Ringkøbing_Skjern Kommune
20	20	Produktionsbidragsberegning	Beregning af nettoudledning fra akvakulturanlæg på baggrund af foderforbrug	v/A.N.Stidsen (3)