

## Ansøgte Stancode/Standat ændringer ved opdateringen Februar 2024

Stancode-listerne findes via [Stancodelister \(au.dk\)](https://au.dk/stancodelister)

Standatkodelisterne findes som zip-fil i Standatbiblioteket: [Standatbiblioteket \(au.dk\)](https://au.dk/standatbiblioteket)

Opdatering af Standatkodelisterne er ophørt.

<b>Sc1002 Observationsstedtype – nye koder</b>		
<b>Sc1002</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
23	Grundvandsboring	

<b>Sc1005 Prøvetype – nye koder</b>		
<b>Sc1005</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
46	Feltbeskrivelse	Geologisk beskrivelse i feltet uden prøvetagning

<b>Sc1009 Måleenhed – nye koder</b>		
<b>Sc1009</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
307	mAh	Milliamperere timer angiver kapaciteten eller forbruget af strøm.

<b>Sc1009 Måleenhed – opdaterede koder</b>		
<b>Sc1009</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
87	% RF	Relativ fugtighed i procent udtrykker forholdet mellem luftens aktuelle koncentration af vand og den maksimale koncentration af vand, som luften kan indeholde ved den aktuelle temperatur.

<b>Sc1010 Målemetode – nye koder</b>		
<b>Sc1010</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
956	ASTM D7979-20	Standard test method for determination of per- and polyfluoroalkyl substances in water, sludge, influent, effluent, and wastewater by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC/MS/MS)
957	ASTM D7979-20, mod	Standard test method for determination of per- and polyfluoroalkyl substances in water, sludge, influent, effluent, and wastewater by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC/MS/MS)
958	DS280:1976 + DS278:1976, Auto Mod + Beregning	Hydrogensulfid analyse efter uddrivning (omregning til hydrogensulfid efter sulfid analyse)



959	DS280:1976 + DS278:1976, Auto Mod	Hydrogensulfid analyse efter uddrivning
960	DS/EN ISO 5815-1:2019	Vandundersøgelse. Bestemmelse af biokemisk oxygenforbrug over n døgn (BODn) - del 1: Fortyndingsmetode med podning og tilsætning af N-allylthiourinstof
961	DS/EN ISO 5815-1:2019, mod.	Modificeret metode: Uden tilsætning af N-allylthiourinstof
962	ISO 17858:2007	Vandundersøgelse - Co-planare polychlorede biphenyl (PCB) - Gaskromatografisk-massespektrometrisk metode

Sc1025 Institution – Nye koder		
Sc1025	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
909	Institut for Ecoscience, Aarhus	C.F.Møllers Alle 3, 8000 Aarhus C

Sc1033 Fysisk karakteristikum – nye koder		
Sc1033	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
36	Afstand til udløb	

Sc1069 Rensningstype – nye koder		
Sc1069	Beskrivelse	Øvrig beskrivelse
128	Sekundær udledning	Sekundært udløb fra renseanlæg med flere end et udløb

Sc1063 Bunddyr– Nye koder			
Sc1063	TaxonomyCode	Latinsk navn	Dansk navn
8450	65680500	Haminella solitaria	Stribet mudderboblesnegl
8451	65451520	Eulima bilineata	
8452	60030330	Metriocnemus carmencitabertarum	
8453	19544410	Hemigrapsus sanguineus	Asiatisk-strandkrabbe
8454	20060030	Tubificinae indet	

Sc1063 Bunddyr– Rettelser			
Sc1063	TaxonomyCode	Latinsk navn	Reference
426	20020030	Tubificidae indet	425



<b>Sc1067 Plankton – Nye koder</b>		
<b>Sc1067</b>	<b>TaxonomyCode</b>	<b>Latinsk navn</b>
4980	2402203201018001000010	Tortanus discaudatus
4981	2402203203004001000070	Oithona davisae

<b>Sc1101 Undersøgelsestype– nye koder</b>		
<b>Sc1101</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
28	Iltundersøgelse	
29	Temperaturmåling	
30	Grundvandspejling	
31	Grundvandstand	

<b>Sc1138 Hydrologisk aktivitetslog – Nye koder</b>		
<b>Sc1138</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
6	Grundvand	

<b>Sc1187 IoT logger parametre – Nye koder</b>		
<b>Sc1187</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
185	Batteriforbrug	Batteriforbruget målt eller beregnet for en datalogger
186	Signalstyrke	Styrken af det signal som dataloggeren kan opnå til et datanetværk
187	Logger fugtighed	Den relative fugtighed målt i dataloggeren

<b>Sc1189 Hydrologisk aktivitetslog – Nye koder</b>		
<b>Sc1189</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
7	Logger justeret	
8	Opstuvning fjernet	
9	Loggerbemærkninger	

<b>Sc1188 Årsagskoder Hydrometri– Nye koder</b>		
<b>Sc1188</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Øvrig beskrivelse</b>
10	Litermål	
11	Skønnet vandføring	
12	Section by section	
13	Rørmåling	
14	Flyder	
15	Fløjte	
16	Nanometer	
17	Nedstik	