# Vejledning/forklaring til regneark

## tabeller\_og\_felter\_PCJupiterXL\_29102010.xlsx

### Arket Lister

Oversigt over lister (kodelister) i Jupiter som har været opdateret med standatkoder.

Opdelt i fire kategorier:

#### Prøverelaterede standatlister der skal mappes til stancodeliste

Det er kun std00019 til SC1008 der indtil videre er dokumenteret i detaljer (dokumentation1008.xlsx).

#### Prøverelaterede standatlister der ikke skal mappes til stancodeliste

GEUS har besluttet ikke at mappe listerne std00217, std00033 og std00108. Listerne vil fortsat kunne benyttes og koderne vedligeholdes af GEUS.

#### Prøverelaterede standatlister uden tilsvarende stancodeliste

Koderne vedligeholdes af GEUS

#### Standatlister der ikke relaterer til prøver og uden tilsvarende stancodeliste

Koderne vedligeholdes af GEUS

### Arket Felter

Oversigt over alle felter i PCJupiterXL, der vil blive berørt af overgangen til Stancode.

Bemærk at felter hvor STANCODELISTE = ’X’, ikke vil konverteret til Stancode, men fortsætte med at benytte den eksisterende Standatkode, som fremover vil vedligeholdes af GEUS.

Bemærk de beregnede felter, vil ikke blive dokumenteret. Algoritmen for at udfylde de beregnede felter findes i Jupiter og kan løbende ændres af GEUS efter behov.

## dokumentation1008.xlsx

Liste over parameterkoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Er kolonnen SCKODE udfyldt, betyder det at der allerede findes en mapning til en valid Stancode.

Hvis SCKODE ikke er udfyldt kan man se hvilken Standatkode og Stancode som vi har besluttet at mappe til i Jupiter.

Hvis der findes en kode (4 – Filtreret) i kolonnen FILTRERING, skal filtrering (FILTERING, FIELDFILTRATION, FILTRATION, afhængig af analysetabel), opdateres med angivne kode, MEDMINDRE den i forvejen er angivet til 2 eller 4, så skal filtrering ikke opdateres.

Hvis der findes en kode i kolonnen FRAKTIONERINGSMETODE, skal fraktioneringsmetoden (FRACTIONATIONMETHOD), opdateres med angivne kode.

Hvis der findes en kode i kolonnen ANALYSESTED, skal analysestedet (ANALYSISSITE), opdateres med angivne kode.

Kolonne STATUS indikerer om mapningen er helt på plads (ok) eller om der evt. afventes en ny kode.

Hvis parameteren ikke kan oversættes (tom OVERSAETTES\_TIL\_STANDATKODE/OVERSAETTES\_TIL\_STANCODE) og STATUS er ’ok’, er det fordi analysen vil udgå (kolonnen UDGÅR = ’ja’).

Bemærk Clostridier – kan oversættes på to forskellige måder afhængig af den anvendte analysemetode (ANALYSEMETODE\_FOER) samt at analysemetoden skal opdateres med koden i kolonnen ANALYSEMETODE\_EFTER (det er en Standatkode, de kan selv finde den tilsvarende Stancode i hjælpelisten for Stancodeliste 1010).

De resterende kolonner i regnearket er optælling af berørte analyser på diverse tabeller og felter i Jupiter.

## dokumentationAndre.xlsx

### Arket STD18\_SC1010

Liste over analysemetodekoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Er kolonnen SCKODE udfyldt samt kolonnen STATUS er tom, betyder det at der allerede findes en mapning til en valid Stancode.

Er kolonnen STATUS udfyldt, betyder det at standatkoden ikke har en valid mapning til en stancode.

Ved standatkoderne 2, 3 og 999 er STATUS ’ok’, da de vil blive oversat til den stancode der står i kolonne SCKODE, mens resten af standatkoderne, med STATUS ’Metode fjernes fra analyse’, ikke kan oversættes og de pågældende analysemetodefelter sættes til NULL.

### Arket STD109\_SC1079

Liste over analysestedkoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

### Arket STD203\_SC1011

Liste over prøveemballagekoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

### Arket STD190\_SC1027

Liste over konserveringskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

### Arket STD32\_SC1025

Liste over laboratoriekoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet laboratorium’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

Standatkoderne, med STATUS ’Laboratorie fjernes fra rækken’, ikke kan oversættes og de pågældende laboratoriefelter sættes til NULL.

### Arket STD17\_SC1059

Liste over lugtkoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

### Arket STD16\_SC1009

Liste over måleenhedskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Der er seks standatkoder der ikke refererer til nogen tilsvarende stancode. Det er pt. uafklaret om analyseresultater indberettet i de enheder, kan overføres eller må udgå.

### Arket STD24\_SC1006

Liste over prøvetagningsudstyrskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

### Arket STD112\_SC1060

Liste over vandfarvekoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

### Arket STD146\_SC1081

Liste over undersøgelsesformålskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

### Arket STD147\_SC1098

Liste over vandprøveomfangsskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 4, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

### Arket STD110\_SC1099

Liste over smagskoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.

Standatkode 15 kan ikke oversættes og de pågældende smagsfelter sættes til NULL.

### Arket STD111\_SC1071

Liste over udseendekoder, som er benyttet i Jupiter, og mapning til Stancode.

Standatkode 99, ’Andet’, refererer ikke til nogen tilsvarende stancode og vil derfor blive oversat til stancode 0, ’Ikke oplyst’.