

Aquo parameterlijst Bodemkwaliteit – compartiment Bouwstof

Regeling Bodemkwaliteit, Bijlage A, Tabel 1. Maximale emissiewaarden anorganische parameters (x=individueel benoemd, xs=individueel en als som benoemd, s=alleen als deelparameter van somparameter benoemd)										
Tevens zijn de kenmerken van de gemeten parameters opgenomen. Voor deze parameters zijn rapportage-eisen opgenomen in de regeling. Ook aan deze eisen kan worden getoetst.										
Regeling Bodemkwaliteit, Bijlage A, Tabel 2. Maximale samenstellingswaarden organische parameters (x=individueel benoemd, xs=individueel en als som benoemd, s=alleen als deelparameter van somparameter benoemd)										
Indeling en niveaus somparameters: <i>Hoofdletter geeft somparameter aan, een kleine letter de bijbehorende deelparameter</i>										
SIKBid	Grootheid-code	Omschrijving	SIKBid id*3	Parametercode ¹⁾ (Chem.st./Object)	Omschrijving	Een-CAS-nr.	Eenheid ²⁾	Hoed.-heid ²⁾	Comp.	Opmerking
	2725	MASSFTE	1200	minrlole	minerale olie	NVT	mg/kg	C10C40dg	BF	
Ondersteunende parameters en resultaten uit toetsing										
	4936	BODKLTT		x.		NVT	DIMSLS	NVT	BF	Voor eendoordeel monster uit bodemkwaliteittoetsing. Mogelijke (alfanumerieke) waarden zijn de classificaties.

Eenheid, Hoedanigheid, Compartiment

Alleen de in de parameterlijst opgenomen codes hieronder verklaard.

SIKBid	Code	Omschrijving
Eenheid		
14	ug/l	milligram per kilogram
58	mg/kg	milligram per kilogram
131	ug/kg	microgram per kilogram
276	mg/m2	milligram per vierkante meter
Hoedanigheid		
453	LS-10dg	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / drooggewicht
454	LS-10nf	LS-waarde cumulatief 10.0 ± 0.1 ml/g / opgeloste fractie
1	dg	t.o.v. drooggewicht
93	C10C40dg	koolwaterstoffractie C10-C40 / drooggewicht
Eenheid		
8	BF	Bouwstof

En verder ...

De coderingen en omschrijvingen van de waarden in de Aquo-domeintabellen zijn opgebouwd volgens de Praktijkrichtlijn Aquo domeintabellen: zie www.aquo.nl. Het Informatiehuis Water beheert een groot aantal domeintabellen om de uitwisseling van gegevens te standaardiseren, zoals:

- Chemische Stof, coderingen en omschrijvingen van ruim 2000 chemische stoffen, met CAS-nummer.
- Grootheid en Eenheid, volgens het internationale systeem van eenheden (SI-stelsel).
- Apparaten en methoden voor monsterneming en bepaling: Plaatsbepaling, Veld- en Bemonsteringsapparaat, Bemonsteringsmethode, Monsterbewerkingsmethode, Waardebepalingsmethode (incl. analysemethodes) en Waardebewerkingsmethode.

Voor de uitwisseling van (afgeleide) meetgegevens tussen organisaties en informatiesystemen wordt het Informatiemodel IM Metingen toegepast (Zie: <http://www.aquo.nl/over-aquo/aquo-onderdelen/aquo-modellen/im-metingen/>).

Het Informatiehuis Water is een samenwerkingsverband van de provincies, waterschappen en Rijkswaterstaat om waterinformatie efficiënt en effectief tussen waterpartners te laten stromen en beschikbaar te stellen voor derden.

