

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: 1 - Grond
 bodemlaag: >= 0,00 en <= 0,50 m -mv

kwaliteit ontgravingskaart ^{(*)1}: Wonen
 kwaliteit ontvangende bodem ^{(*)1}: Wonen

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	interventiewaarde	heterogeniteit
OS	11	1,05	2,90	3,00	4,00	4,45	4,90	2,60	1,25	2,09	2,76	2,44	-	-	-	-	-
PFOS	20	0,10	0,50	0,80	1,42	1,62	2,00	0,63	0,50	1,27	0,67	0,60	0,1	3	3	110	0,52
PFOA	20	0,29	1,05	3,78	5,01	5,19	6,80	1,99	1,98	1,01	2,13	1,85	0,1	7	7	1100	0,71
GenX	19	0,07	0,20	0,40	0,80	0,91	1,90	0,34	0,44	0,77	0,37	0,31	0,1	3	3	100	0,29
6:2 FTS	9	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFBA	20	0,35	0,35	0,76	1,01	1,15	2,00	0,56	0,42	1,33	0,59	0,53	0,1	3	3	-	0,27
PFBS	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,20	0,08	0,03	2,63	0,08	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDoA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHpA	20	0,07	0,07	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,06	1,82	0,11	0,10	0,1	3	3	-	0,04
PFHxA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,07	0	10,66	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHxS	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFNA	20	0,07	0,07	0,07	0,10	0,11	0,20	0,08	0,03	2,67	0,08	0,08	0,1	3	3	-	0,01
PFPeA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTeDA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTrDA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFUnA	20	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00

Legenda

Kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	achtergrondwaarde ^{(*)2}
wonen	maximale waarde kwaliteitsklasse wonen ^{(*)2}
industrie	maximale waarde kwaliteitsklasse industrie ^{(*)2}
interventiewaarde	interventiewaarde ^{(*)3}
heterogeniteit	$(P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)$ ^{(*)4}

kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Light Green	-	<= AW	AchtergrondWaarde ^{(*)2}
Light Blue	> AW	<= Wo	Wonen ^{(*)2}
Light Purple	> Wo	<= Ind	Industrie ^{(*)2}
Light Red	> Ind	<= I	Groter dan industrie
Red	> I	-	Interventiewaarde ^{(*)3}

heterogeniteitsklassen ^{(*)4}

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Light Green	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Light Yellow	> 0,20	<= 0,50	bepaalde heterogeniteit
Light Orange	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Orange	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggerekende gehalten
 Berekening standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*1. Kwaliteitsoordeel op basis van het gemiddelde gehalte

*2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*3. Conform 'Circulaire bodemsanering'

*4. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)

zone: 1 - Grond
 bodemlaag: > 0,50 en <= 2,00 m -mv

kwaliteit ontgravingskaart ^{(*)1}: Wonen
 kwaliteit ontvangende bodem ^{(*)1}: Wonen

stof	↓							↓					↓				
	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	interventiewaarde	heterogeniteit
OS	16	0,14	1,00	2,80	3,75	4,58	6,90	1,79	1,86	0,96	1,96	1,62	-	-	-	-	-
PFOS	21	0,07	0,07	0,10	0,20	0,30	0,50	0,12	0,11	1,08	0,12	0,11	0,1	3	3	110	0,08
PFOA	21	0,07	0,40	1,30	1,60	3,10	4,10	0,84	1,06	0,79	0,91	0,77	0,1	7	7	1100	0,44
GenX	21	0,07	0,10	0,30	0,50	0,80	1,00	0,23	0,25	0,89	0,24	0,21	0,1	3	3	100	0,25
6:2 FTS	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFBA	21	0,35	0,35	0,35	0,35	0,90	1,90	0,45	0,35	1,27	0,47	0,43	0,1	3	3	-	0,19
PFBS	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDoA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHpA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,40	0,09	0,07	1,21	0,09	0,08	0,1	3	3	-	0,01
PFHxA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,20	0,08	0,03	2,69	0,08	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHxS	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFNA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFPeA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTeDA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTrDA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFUnA	21	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00

Legenda

Kolommen		kwaliteitsklassen			
stof	naam van de stof	Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
n	aantal waarnemingen		-	<= AW	AchtergrondWaarde ^{(*)2}
P50	50e percentiel		> AW	<= Wo	Wonen ^{(*)2}
P80	80e percentiel		> Wo	<= Ind	Industrie ^{(*)2}
P90	90e percentiel		> Ind	<= I	Groter dan industrie
P95	95e percentiel		> I	-	Interventiewaarde ^{(*)3}
max.	maximum				
gem.	gemiddelde				
std. dev.	standaarddeviatie				
varco.	variatiecoëfficiënt				
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde				
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde				
achtergrondwaarde	achtergrondwaarde ^{(*)2}				
wonen	maximale waarde kwaliteitsklasse wonen ^{(*)2}				
industrie	maximale waarde kwaliteitsklasse industrie ^{(*)2}				
interventiewaarde	interventiewaarde ^{(*)3}				
heterogeniteit	$(P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)$ ^{(*)4}				

heterogeniteitsklassen ^{(*)4}			
Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
	> 0,20	<= 0,50	bepaalde heterogeniteit
	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggerekende gehalten
 Berekening standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit'

**1. Kwaliteitsoordeel op basis van het gemiddelde gehalte*
**2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'*
**3. Conform 'Circulaire bodemsanering'*
**4. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)*

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: 2 - Grond
 bodemlaag: >= 0,00 en <= 0,50 m -mv

kwaliteit ontgravingskaart ^{(*)1}: Wonen
 kwaliteit ontvangende bodem ^{(*)1}: Wonen

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	interventiewaarde	heterogeniteit
OS	22	0,84	1,90	2,90	3,54	4,55	6,40	2,40	1,29	1,86	2,49	2,32	-	-	-	-	-
PFOS	26	0,07	0,50	0,80	1,20	1,55	1,70	0,58	0,44	1,31	0,60	0,55	0,1	3	3	110	0,51
PFOA	26	0,13	0,50	0,90	1,75	2,70	2,80	0,73	0,76	0,96	0,77	0,69	0,1	7	7	1100	0,37
GenX	26	0,07	0,07	0,20	0,30	0,30	0,40	0,13	0,10	1,23	0,13	0,12	0,1	3	3	100	0,08
6:2 FTS	4	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFBA	26	0,35	0,35	0,35	0,35	0,54	0,70	0,37	0,08	4,51	0,38	0,37	0,1	3	3	-	0,06
PFBS	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,09	0,20	0,08	0,03	2,94	0,08	0,07	0,1	3	3	-	0,01
PFDoA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,07	0	12,09	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHpA	26	0,07	0,07	0,10	0,20	0,20	0,60	0,11	0,11	1,00	0,11	0,10	0,1	3	3	-	0,04
PFHxA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,30	0,08	0,05	1,65	0,09	0,08	0,1	3	3	-	0,03
PFHxS	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFNA	26	0,07	0,07	0,07	0,09	0,25	0,50	0,10	0,09	1,03	0,10	0,09	0,1	3	3	-	0,06
PFPeA	26	0,07	0,07	0,07	0,14	0,20	0,30	0,09	0,06	1,60	0,09	0,09	0,1	3	3	-	0,04
PFTeDA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTrDA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFUnA	26	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,20	0,08	0,03	2,94	0,08	0,07	0,1	3	3	-	0,00

Legenda

Kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	achtergrondwaarde ^{(*)2}
wonen	maximale waarde kwaliteitsklasse wonen ^{(*)2}
industrie	maximale waarde kwaliteitsklasse industrie ^{(*)2}
interventiewaarde	interventiewaarde ^{(*)3}
heterogeniteit	$(P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)$ ^{(*)4}

kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	-	<= AW	AchtergrondWaarde ^{(*)2}
Blauw	> AW	<= Wo	Wonen ^{(*)2}
Roze	> Wo	<= Ind	Industrie ^{(*)2}
Oranje	> Ind	<= I	Groter dan industrie
Rood	> I	-	Interventiewaarde ^{(*)3}

heterogeniteitsklassen ^{(*)4}

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Oranje	> 0,20	<= 0,50	bepaalde heterogeniteit
Rood	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Donkerrood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggerekende gehalten
 Berekening standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*1. Kwaliteitsoordeel op basis van het gemiddelde gehalte

*2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*3. Conform 'Circulaire bodemsanering'

*4. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)

Statistieken bodemkwaliteitskaart



zone: 2 - Grond
 bodemlaag: > 0,50 en <= 2,00 m -mv

kwaliteit ontgravingskaart ^{(*)1}: Wonen
 kwaliteit ontvangende bodem ^{(*)1}: Wonen

stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	achtergrondwaarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	interventiewaarde	heterogeniteit
OS	43	0,14	1,00	1,96	2,78	3,54	37,50	2,10	5,64	0,37	2,29	1,91	-	-	-	-	-
PFOS	46	0,07	0,07	0,20	0,40	0,48	1,00	0,15	0,19	0,80	0,16	0,15	0,1	3	3	110	0,14
PFOA	46	0,07	0,20	0,40	0,90	1,15	1,50	0,32	0,37	0,87	0,33	0,31	0,1	7	7	1100	0,16
GenX	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,17	0,30	0,08	0,05	1,64	0,08	0,08	0,1	3	3	100	0,03
6:2 FTS	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFBA	46	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0	-	0,35	0,35	0,1	3	3	-	0,00
PFBS	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,30	0,08	0,03	2,21	0,08	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFDaA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHpA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,20	0,07	0,02	3,75	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHxA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,10	0,07	0	15,97	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFHxS	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFNA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFPeA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,20	0,07	0,02	3,80	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTeDA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFTrDA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00
PFUnA	46	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	0,1	3	3	-	0,00

Legenda

Kolommen

stof	naam van de stof
n	aantal waarnemingen
P50	50e percentiel
P80	80e percentiel
P90	90e percentiel
P95	95e percentiel
max.	maximum
gem.	gemiddelde
std. dev.	standaarddeviatie
varco.	variatiecoëfficiënt
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde
achtergrondwaarde	achtergrondwaarde ^{(*)2}
wonen	maximale waarde kwaliteitsklasse wonen ^{(*)2}
industrie	maximale waarde kwaliteitsklasse industrie ^{(*)2}
interventiewaarde	interventiewaarde ^{(*)3}
heterogeniteit	$(P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde)$ ^{(*)4}

kwaliteitsklassen

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Geel	-	<= AW	AchtergrondWaarde ^{(*)2}
Blauw	> AW	<= Wo	Wonen ^{(*)2}
Roze	> Wo	<= Ind	Industrie ^{(*)2}
Oranje	> Ind	<= I	Groter dan industrie
Rood	> I	-	Interventiewaarde ^{(*)3}

heterogeniteitsklassen ^{(*)4}

Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
Blauw	>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
Geel	> 0,20	<= 0,50	bepaalde heterogeniteit
Oranje	> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
Rood	> 0,70	-	sterke heterogeniteit

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggerekende gehalten
 Berekening standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*1. Kwaliteitsoordeel op basis van het gemiddelde gehalte

*2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'

*3. Conform 'Circulaire bodemsanering'

*4. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)

Statistieken bodemkwaliteitskaart

zone: 1 - Grondwater
 bodemlaag: -

kwaliteit ontgravingskaart ^{(*)1}: -
 kwaliteit ontvangende bodem ^{(*)1}: -



stof	n	P5	P50	P80	P90	P95	max.	gem.	std. dev.	varco.	px.80+	px.80-	achtergrond- waarde	maximale waarde wonen	maximale waarde industrie	interventie- waarde	heterogeniteit
PFOS	33	0,00	0,00	0,01	0,01	0,06	0,47	0,02	0,08	0,28	0,03	0,02	-	-	-	0,2	-
PFOA	33	0,00	0,05	0,18	0,27	0,30	0,38	0,10	0	0,93	0,10	0,09	-	-	-	0,39	-
GenX	33	0,01	0,01	0,19	0,26	0,28	0,34	0,08	0	0,79	0,09	0,08	-	-	-	0,66	-
10:2 FTS	2	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0	-	0,07	0,07	-	-	-	-	-
6:2 FTS	2	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	-	0,01	0,01	-	-	-	-	-
8:2 FTS	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	-	0,00	0,00	-	-	-	-	-
PFBA	33	0,00	0,00	0,01	0,01	0,03	0,05	0,01	0	0,66	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFBS	33	0,00	0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,01	0	0,77	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFDA	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,06	0,14	0,01	0,03	0,36	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFDoA	33	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,02	5,72	0,14	0,13	-	-	-	-	-
PFDS	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,01	0,02	0,32	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFHpA	33	0,00	0,00	0,02	0,03	0,06	0,09	0,01	0,02	0,73	0,02	0,01	-	-	-	-	-
PFHxA	33	0,00	0,01	0,02	0,02	0,04	0,09	0,01	0,02	0,80	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFHxDA	33	0,01	0,01	0,70	0,70	0,70	0,70	0,18	0,30	0,58	0,19	0,16	-	-	-	-	-
PFHxS	33	0,00	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0	1,57	0,01	0,00	-	-	-	-	-
PFNA	33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0	5,92	0,00	0,00	-	-	-	-	-
PFODA	33	0,01	0,01	0,70	0,70	0,70	0,70	0,18	0	0,58	0,19	0,16	-	-	-	-	-
PFOSA	33	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0	-	0,14	0,14	-	-	-	-	-
PFPeA	33	0,00	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0	1,94	0,01	0,01	-	-	-	-	-
PFTeDA	33	0,01	0,01	0,14	0,59	0,70	0,70	0,11	0,23	0,47	0,12	0,10	-	-	-	-	-
PFTrDA	33	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,06	0,63	0,04	0,03	-	-	-	-	-
PFUnA	33	0,00	0,00	0,14	0,14	0,14	0,14	0,04	0,06	0,62	0,04	0,03	-	-	-	-	-

Legenda

Kolommen		kwaliteitsklassen			
stof	naam van de stof	Kleur	Ondergrens	Bovengrens	Omschrijving
n	aantal waarnemingen		-	<= AW	Achtergrondwaarde ^{(*)2}
P50	50e percentiel		> AW	<= Wo	Wonen ^{(*)2}
P80	80e percentiel		> Wo	<= Ind	Industrie ^{(*)2}
P90	90e percentiel		> Ind	<= I	Groter dan industrie
P95	95e percentiel		> I	-	Interventiewaarde ^{(*)3}
max.	maximum				
gem.	gemiddelde				
std. dev.	standaarddeviatie				
varco.	variaticoefficiënt				
px.80+	bovengrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde		>= 0,00	<= 0,20	weinig heterogeniteit
px.80-	ondergrens betrouwbaarheidsinterval van 80% rond het gemiddelde		> 0,20	<= 0,50	beperkte heterogeniteit
achtergrondwaarde	achtergrondwaarde ^{(*)2}		> 0,50	<= 0,70	heterogeniteit
wonen	maximale waarde kwaliteitsklasse wonen ^{(*)2}		> 0,70	-	sterke heterogeniteit
industrie	maximale waarde kwaliteitsklasse industrie ^{(*)2}				
interventiewaarde	interventiewaarde ^{(*)3}				
heterogeniteit	(P95 - P5) / (industrie - achtergrondwaarde) ^{(*)4}				

Toelichting

Gehalten zijn gerapporteerd in µg/kg
 Statistieken zijn op basis van naar standaardbodem teruggerekende gehalten
 Berekening standaardbodem is conform 'Regeling bodemkwaliteit'

**1. Kwaliteitsoordeel op basis van het gemiddelde gehalte*
**2. Conform 'Regeling bodemkwaliteit'*
**3. Conform 'Circulaire bodemsanering'*
**4. Conform 'Grondverzet met bodemkwaliteitskaarten' (Deltares, 2011)*