

[redacted]

Verzonden: maandag 3 juni 2024 16:46
Aan: Meldpunt-Handhaving; [redacted]
CC: [redacted]
Onderwerp: RE: FC Validatie 2024 week 22 / forse overschrijding gewasbeschermingsmiddel Fluopyram
Bijlagen: WSQL_BMP_BETU0389.pdf

Beste collega's,

Recente validaties - uitgevoerd door collega [redacted] - laten een uitschieter zien van 22 ug/l voor het gewasbeschermingsmiddel Fluopyram op 17/5 jl. op locatie BETU0389 (zie bijlage). De normen voor deze stof liggen op 2,7 ug/l (JG-MKN) en 32 ug/l (MAC-norm).

De overschrijdingsfactor ligt daarmee voor de JG-MKN op ruim 8. Op basis van deze ene meetwaarde kan dus nu al worden gesteld dat de jaargemiddelde toetswaarde voor dit meetpunt de JG-MKN-norm dit jaar zal gaan overschrijden (o.b.v. max 6 metingen). De meetwaarde zit ongeveer op 2/3 van de MAC-norm maar overschrijdt deze niet.

Hopende jullie hiermee voldoende geïnformeerd te hebben. Graag worden wij geïnformeerd over eventuele vervolgacties.

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]
Team Kennis en Advies Dijken en Ecologie
Afdeling Omgeving en Beleid

T: [redacted]
M: [redacted]
E: [redacted]@wsrl.nl

Waterschap Rivierenland
Postbus 599
4000 AN Tiel

Bezoekadres:
De Blomboogerd 1
4003 BX Tiel



Waterschap Rivierenland hanteert [servicenormen](#).
Voor routebeschrijving en informatie: www.waterschaprivierenland.nl

Waterschap Rivierenland hecht veel waarde aan privacy. We gaan zorgvuldig om met persoonsgegevens. De informatie in dit e-mailbericht is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde(n) en kan vertrouwelijk zijn. Is dit bericht niet voor u bestemd, neemt u dan contact op met de afzender.

Sta een moment stil bij het milieu – print dit bericht alleen als het nodig is.

Van: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Verzonden: maandag 3 juni 2024 11:57

Aan: [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>; [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>; [redacted], [redacted] <[redacted]@wsrl.nl>

Onderwerp: FC Validatie 2024 week 22

FC Validatie 2024 week 22

1. ALBL0005 4* Gewasbeschermingsmiddelen

Categorie	Compartiment/Normtype	Norm	
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	log Kp l/kg (zwevend stof)	difenoc (11944) 2,65
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren JG-MKN (totaal)	(i) 0,76 µg/l
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren MAC-MKN (totaal)	(i) 7,8 µg/l
Categorie	Compartiment/Normtype	Norm	
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren JG-MKN (opgelost)	(i) 2
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren MAC-MKN (opgelost)	(i) 3
Categorie	Compartiment/Normtype	Norm	
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	log Kp l/kg (zwevend stof)	
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren wettelijk JG-MKN (totaal)	(i)
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren wettelijk MAC-MKN (totaal)	(i)
Categorie	Compartiment/Normtype	Norm	
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren JG-MKN (opgelost)	(i) 0
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren MAC-MKN (opgelost)	(i) 1

Meetpunt	Datum	Tijd	Co...	Parameter	D...	Waarde	Min.	Max.
ALBL0005	16-05-2024	08:08	OW	difenoconazool		0.050	0.040	0.0
ALBL0005	16-05-2024	08:08	OW	fluopyram		0.320	0.010	0.0
ALBL0005	16-05-2024	08:08	OW	imidacloprid		0.043	0.005	0.0
ALBL0005	16-05-2024	08:08	OW	tebuconazol		0.130	0.020	0.0
ALBL0012	15-05-2024	07:41	OW	lonenbalans		12.000	-8.000	8.0
ALBL0012	15-05-2024	07:41	OW	ijzer (nf)		430.000	10.000	100.0
ALBL0014	16-05-2024	14:15	OW	ijzer (nf)		250.000	10.000	100.0
ALBL0015	15-05-2024	12:35	OW	ijzer (nf)		210.000	10.000	100.0
ALBL0016	15-05-2024	13:16	OW	lonenbalans		12.000	-8.000	10.0
ALBL0016	15-05-2024	13:16	OW	ijzer (nf)		320.000	10.000	100.0
ALBL0018	16-05-2024	14:47	OW	ammoniak (Nnf)		0.020	0.001	0.0
ALBL0018	16-05-2024	14:47	OW	Biochemisch zuurstofverbruik met ally		8.000	1.000	7.7
ALBL0018	16-05-2024	14:47	OW	chlorofyl-a		140.000	3.000	100.0

Opmerkingen monster

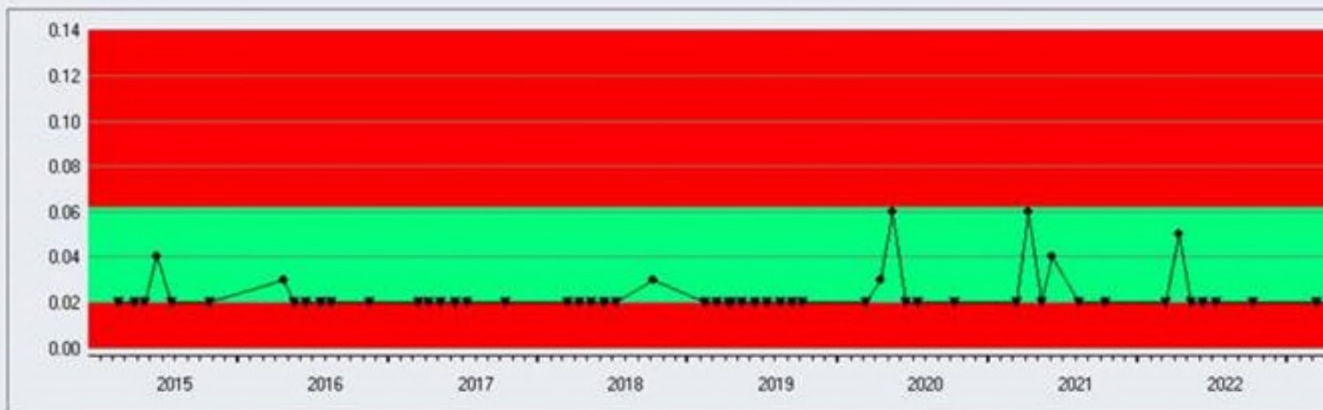
Laboratorium:

Gebruiker:

Opmerkingen meting

Laboratorium:

Gebruiker:



1. BETU0389 meerdere GBMs. oa Fluopyram

Categorie	Compartiment/Normtype	Norm
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren J
Milieu ↗	Oppervlaktewater zoet	Landoppervlaktewateren M

2.

BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	acetamiprid			0.140	0.010
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	ammoniak (Nnf)			0.012	0.001
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	ammonium (Nnf)			1.040	0.030
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	boscalid			0.050	0.010
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	diethyltoluamide			0.180	0.020
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	dimethenamide			0.150	0.010
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	flonicamid			9.300	0.020
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	fluopyram			22.000	-0.252
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	glufosinaat			0.360	0.010
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	isoxaben			0.900	0.000
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	metazachloor			2.800	0.010
BETU0389	17-05-2024	11:53	OW	nitriet (Nnf)			0.187	0.010

Opmerkingen monster

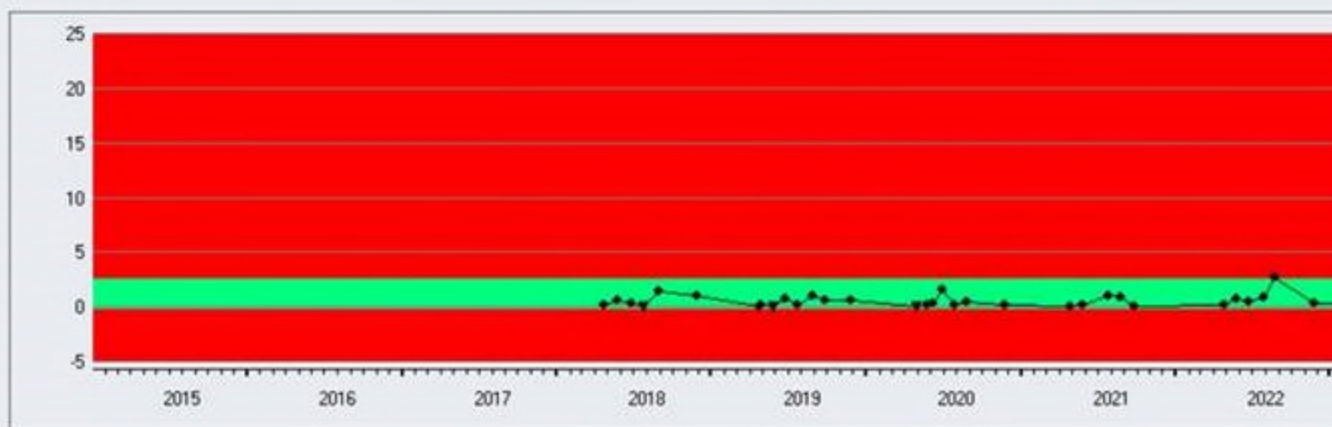
Laboratorium:

Gebruiker:

Opmerkingen meting

Laboratorium:

Gebruiker:



3. BETU0390 meerdere GBMs

BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	clopyralid	0.060	0.030	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	dimethenamide	0.240	0.010	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	ethofumesaat	0.120	0.010	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	flonicamid	0.450	0.020	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	fluroxypyr	0.140	0.050	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	glyfosaat	3.600	-0.159	1
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	isoxaben	0.560	0.020	(
BETU0390	17-05-2024	14:16	OW	pirimicarb	0.050	0.010	(

Opmerkingen monster

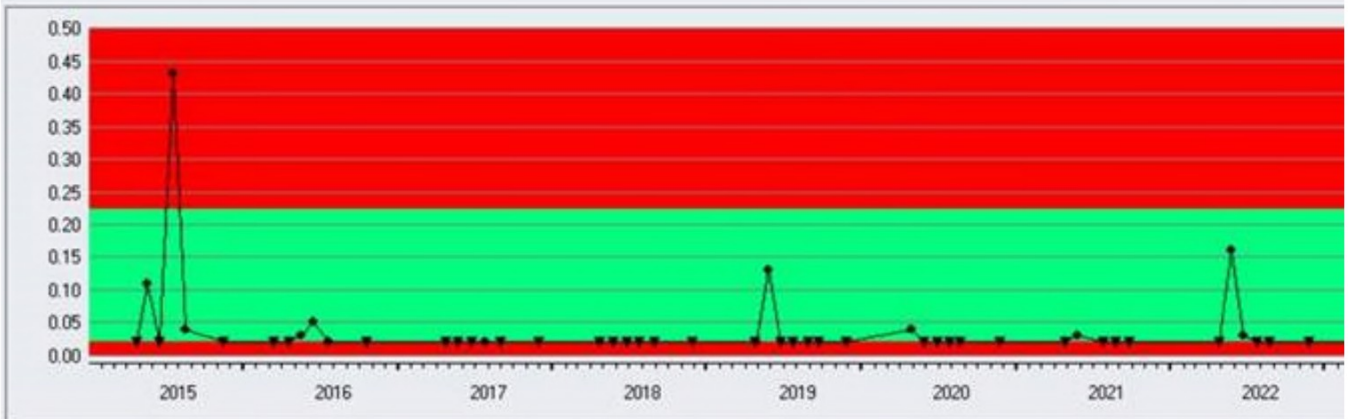
Laboratorium:

Gebruiker:

Opmerkingen meting

Laboratorium:

Gebruiker:



4. BETU0458 fluopyram

BETU0458	17-05-2024	13:47	OW	dimethenamide	0.020	0.010	0.0
BETU0458	17-05-2024	13:47	OW	fluopyram	0.200	0.010	0.0
BETU0474	29-05-2024	10:13	OW	Vuil (aanwezigheid)	1.000	0.000	0.0

Opmerkingen monster

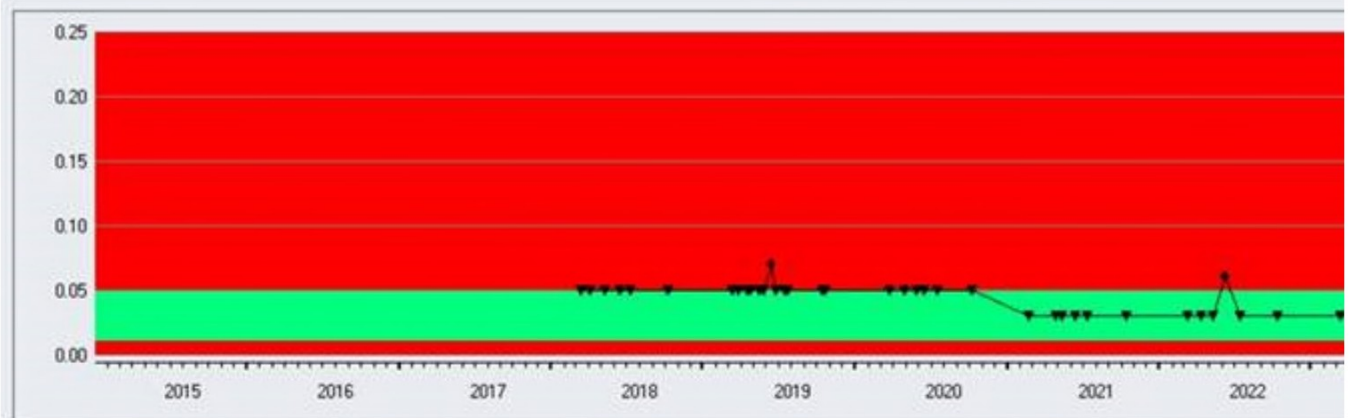
Laboratorium:

Gebruiker:

Opmerkingen meting

Laboratorium:

Gebruiker:



Met vriendelijke groet,

 MSc





Team Kennis en Advies Dijken en Ecologie

M: 06 [redacted] J



Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen