



Nederlandse Voedsel- en  
Warenautoriteit  
*Ministerie van Landbouw,  
Natuur en Voedselkwaliteit*

> Retouradres Postbus 43006 3540 AA Utrecht



**directie Strategie**  
divisie Juridische zaken  
team Openbaarmaking

Catharijnesingel 59  
3511 GG Utrecht  
Postbus 43006  
3540 AA Utrecht  
[www.nvwa.nl](http://www.nvwa.nl)

**Contact**  
[wooverzoeken@nvwa.nl](mailto:wooverzoeken@nvwa.nl)

**Onze referentie**  
23-0608

Datum 15 januari 2024  
Betreft Besluit op Woo-verzoek 23-0608

Geachte ,

Op 3 augustus 2023 heeft u de Wageningen University & Research (hierna: WUR) gevraagd om alle testuitslagen van onderzoeken naar dioxine in 2014 en 2015 in IJmuiden, buiten de sluizen, openbaar te maken.

Op 9 augustus 2023 heeft de WUR uw verzoek doorgestuurd aan de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit met het verzoek de behandeling hiervan over te nemen. Op dezelfde dag heb ik u de ontvangst van uw verzoek bevestigd.

Op 30 augustus 2023 heb ik aangegeven dat de beoordeling van uw verzoek meer tijd in beslag neemt en de beslistermijn daarom met twee weken heb verdaagd. Helaas is het mij niet gelukt om tijdig op uw verzoek te beslissen, mijn excuses hiervoor.

### **Wettelijk kader**

Ik behandel uw verzoek als een verzoek op grond van de Wet open overheid (hierna: Woo).

### **Inventarisatie documenten**

Op basis van uw verzoek zijn twee documenten aangetroffen. Het eerste document is een analyserapport met betrekking tot een specifiek monsternummer. Het tweede document bevat een overzicht van de geanalyseerde monsters.

### **Besluit**

Ik besluit (een deel van) de door u gevraagde informatie openbaar te maken.



**directie Strategie**  
divisie Juridische zaken  
team Openbaarmaking

**Datum**  
15 januari 2024

**Onze referentie**  
23-0608

## **Zienswijzen**

In de mail van 12 januari 2024 heb ik u laten weten dat een betrokken belanghebbende is gevraagd zijn mening te geven over de voorgenomen openbaarmaking van de door u gevraagde informatie. De betrokken belanghebbende heeft geen bezwaar tegen de voorgestelde openbaarmaking van een analyserapport en een overzicht van geanalyseerde monsters.

## **Overwegingen**

### ***Algemene overweging: openbaarheid t.a.v. een ieder***

Als eerste wil ik u wijzen op het volgende.

Iedereen heeft het recht om overheidsinformatie op te kunnen vragen zonder daarbij een reden te hoeven aangeven. Dit staat in het eerste artikel 1.1. van de Woo. Dit is een belangrijk recht van de burger. Daarbij is het uitgangspunt dat overheidsinformatie openbaar is, tenzij er uitzonderingsgronden zijn die dit beperken. De uitzonderingsgronden staan in hoofdstuk 5 van de Woo. Ik moet hierbij het algemeen belang van openbaarheid afwegen tegen de belangen die de uitzonderingsgronden beschermen. In het algemeen geldt hierbij de regel dat wanneer ik informatie aan u verstrek, het openbaar is voor een ieder. De Woo is niet van toepassing op informatie die al openbaar is.

### ***Algemene uitgangspunten bij toetsing aan de uitzonderingsgronden***

De toetsing aan de uitzonderingsgronden verloopt als volgt. Eerst kijk ik of een van de uitzonderingsgronden speelt. Dat doe ik meestal per alinea, soms per zin. Vervolgens kijk ik wat voor soort uitzonderingsgrond het is. Als het een absolute uitzonderingsgrond is, mag ik de informatie niet verstrekken. Als het een relatieve uitzonderingsgrond is, moet ik een afweging maken tussen het algemene belang van openbaarheid en het specifieke belang dat de uitzonderingsgrond beschermt. Daarbij weegt het belang van openbaarheid zwaar. Als ik informatie weiger, moet ik goed motiveren waarom ik dat doe. Dat geldt nog sterker als de informatie ouder dan vijf jaar is.

Wanneer het gaat om informatie waar belangen van anderen bij betrokken zijn, moet ik hen de mogelijkheid geven om een zienswijze in te dienen. Dit betekent dat zij hun mening kunnen geven over of de informatie wel of niet openbaar gemaakt moet worden. Het is uiteindelijk aan mij om te beslissen of ik de informatie openbaar maak.

### ***Bedrijfs- en fabricagegegevens***

Op grond van artikel 5.1, eerste lid, aanhef en onder c, van de Woo mag ik geen informatie openbaar maken als het gaat om bedrijfs- en fabricagegegevens die in vertrouwen aan de overheid zijn medegedeeld. De vertrouwelijkheid van de informatie die aan de overheid is verstrekt, kan bijvoorbeeld blijken uit een expliciete verklaring. Het is ook mogelijk dat de vertrouwelijkheid door de verstrekker mocht worden aangenomen.



**directie Strategie**  
divisie Juridische zaken  
team Openbaarmaking

**Datum**  
15 januari 2024

**Onze referentie**  
23-0608

Ook bankrekeningnummers zijn in vertrouwen gedeelde gegevens waarvan openbaarmaking tot financiële schade zou kunnen leiden. In het tweede document is dit het geval. Ik zal deze informatie die herleidbaar is naar een betrokken organisatie niet openbaar maken.

### ***De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer***

Op grond van artikel 5.1, tweede lid, aanhef en onder e, van de Woo kan ik geen informatie openbaar maken als dit de persoonlijke levenssfeer schaadt en dit belang zwaarder weegt dan het belang van openbaarheid. Het gaat om persoonsgegevens die (indirect) te herleiden zijn tot een persoon zoals namen, e-mailadressen, telefoonnummers en functienamen. Bij bepaalde passages uit het eerste document is dit het geval. Ik vind het in dit geval belangrijk dat de identiteit van betrokkenen niet bekend wordt omdat dit zijn of haar privacy kan schenden. Dat vind ik niet wenselijk. Daarom maak ik deze persoonsgegevens niet openbaar.

### **Wijze van openbaarmaking en publicatie**

De documenten die (gedeeltelijk) openbaar worden, worden samen met deze brief digitaal aan u toegezonden.

### ***Plaatsing op internet***

Dit besluit en de documenten die voor iedereen (gedeeltelijk) openbaar worden, worden op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl) gepubliceerd.

### **Vragen**

Als u vragen heeft over de afhandeling van uw verzoek, dan kunt u contact opnemen via [wooverzoeken@nvwa.nl](mailto:wooverzoeken@nvwa.nl). Voor meer informatie over de Woo-procedure, kunt u kijken op [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)  
Hoogachtend,

De Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit  
namens deze,

*Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit*



**directie Strategie**  
divisie Juridische zaken  
team Openbaarmaking

**Datum**  
15 januari 2024

**Onze referentie**  
23-0608

### **Bezwaarmogelijkheid**

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u binnen zes weken - na verzending van dit besluit - een bezwaarschrift indienen.\* Doe dit op tijd, anders kan uw bezwaarschrift niet worden behandeld. Let wel: het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van het besluit niet op.

Bij voorkeur kunt u uw bezwaarschrift via de e-mail verzenden naar [nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl](mailto:nvwabezwaarenberoep@nvwa.nl). Uw bezwaarschrift kunt u eventueel ook per post verzenden naar: **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit, divisie Juridische Zaken, team Bezwaar en Beroep**, Postbus 43006, 3540 AA Utrecht. Voor vragen met betrekking tot de bezwaarprocedure kunt u ook bellen naar het volgende telefoonnummer: 088 223 09 61.

U dient uw bezwaarschrift **ten minste** te voorzien van:

- uw naam en adres;
- telefoonnummer;
- de datum;
- het kenmerk, zaaknummer van deze brief (deze gegevens vindt u in de rechterkantlijn);
- de gronden van bezwaar;
- uw handtekening.

Zou u zo vriendelijk willen zijn om een kopie van dit besluit mee te sturen?

**NB.** ook indien u uw bezwaarschrift per e-mail verstuurt, dient deze te voldoen aan bovenstaande eisen. Voldoet uw bezwaarschrift niet aan deze eisen, dan wordt uw bezwaarschrift niet in behandeling genomen. Het verdient de voorkeur om uw bezwaarschrift in Pdf-formaat als bijlage toe te voegen in het e-mailbericht.

Heeft u vragen, kijk dan op [www.nvwa.nl/bezwaarenberoep](http://www.nvwa.nl/bezwaarenberoep).

*\* Als u uw bezwaarschrift in een vreemde taal opstelt en een vertaling voor een goede behandeling van het bezwaar nodig is, dient u zelf voor een vertaling van het bezwaarschrift te zorgen / If you submit your objection in a foreign language and a translation for proper handling of the objection is required, you should provide a translation of the objection.*

NVWA  
POSTBUS 144  
6700 AE WAGENINGEN

FOOD  
SAFETY

**RIKILT MONSTERNUMMER:**  
**REFERENTIECODE:**

**RIK0343815.**  
**77824421.**

## RIKILT ANALYSERAPPORT

Verpakking: Plastic.  
Verzegeling: Plastic strip.  
Kenmerk zegel: 0112013.  
Product: Paling.  
Herkomst: NL.  
Datum monstername: 25/07/2014.  
Datum ontvangst: 28/07/2014.

RESULTAAT	METHODE
Inweeg bruto	N0132
Inweeg netto	N0132
Cs-137	<5.0 Bq/kg N0132
K-40	73 ± 20 Bq/kg N0132

N0132: K-40 is een van nature voorkomend radionuclide. Naast de gerapporteerde radionucliden zijn er geen andere kunstmatige gamma-emitterende radionucliden aangetroffen boven hun specifieke rapportagelimieten.  
N0132: Meetfout 2 sigma.

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het ontvangen, boven geïdentificeerde monster (waarbij datum monsterontvangst en, indien van toepassing, startdatum analyse niet door de klant verstrekte gegevens zijn).  
Informatie over de toegepaste meetmethode(n) en de met het gerapporteerde resultaat samenhangende meetonzekerheid kan bij het WFSR worden opgevraagd. Conformiteit met referentiemethode(n) is beschikbaar via <https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Onderzoeksinstituten/food-safety-research/Over-Wageningen-Food-Safety-Research.htm>.

Wageningen, 21/01/2015.

Wageningen, 21/01/2015.

FOOD  
SAFETY

SAMPLE_ID	APPROVEDDATUM LAATSTE VODEADLINE	INZENDER	REFERENTIECODE VERPAKKINGVERZEGLING:	KENMERK ZIGGEL OFFERTENIPARTIJ:	PARTIJGROEP/PRODUCT:	HERKOMST:	DATUM MONITORING DATUM ONTV.TOT	SAMPLE_IDSAMPLE_CONDITION	05 A0565_1 DIOXIN [UB]	05 A0565_2 DIOXIN LIKE PCB'S [UB]	05 A0565_3 DIOXIN + DIOXIN LIKE PCB'S [UB]	05 A0565_4 TOTAAL INDICATOR PCB'S [UB]			
20081789 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8708309 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142696	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Reeuwijkse plassen	4-8-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.57 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 0.67 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 0.88 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 14.7 ng/g
20081790 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8704481 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142846	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Reeuwijkse Plassen	30-7-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.71 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.66 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 2.37 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 20.1 ng/g
20081791 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8708295 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142776	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Berge Bank Oosterschelde	3-8-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 2.53 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 2.53 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 3.82 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 26.1 ng/g
20081792 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8708473 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142858	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Reeuwijkse Plassen	30-7-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.35 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 0.46 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 0.72 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 8.05 ng/g
20081793 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8708317 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142697	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Breket Meren	4-8-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 1.53 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 4.33 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 5.86 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 216 ng/g
20081794 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8700465 PLASTIC	PLASTIC STRIP	nVWA 142857	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	A Boutsche-Rijn kanaal Zeeland	29-7-2015	10-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.43 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.34 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 1.78 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 23.7 ng/g
20081795 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8702593 PLASTIC	PLASTIC STRIP	VWA 012262	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Eilandgolper Noord-Holland	10-8-2015	12-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.71 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.69 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 2.41 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 42.1 ng/g
20081796 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	8700105 PLASTIC	SECUBAG	DPO006472	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	IJsselmeer	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 1.17 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 6.19 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 7.36 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 165 ng/g
20081797 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001067 PLASTIC	SECUBAG	DPO006492	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	IJsselmeer Westmeerdijk	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.67 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.82 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 2.49 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 62.1 ng/g
20081798 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001083 PLASTIC	SECUBAG	DPO006489	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	IJsselmeer	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.98 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 6.15 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 7.14 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 363 ng/g
20081799 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001091 PLASTIC	SECUBAG	DPO006488	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	NL	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.51 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.15 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 1.66 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 35.8 ng/g
20081800 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001075 PLASTIC	SECUBAG	DPO006490	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	IJsselmeer Creil	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.48 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.55 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 2.04 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 36.2 ng/g
20081801 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001121 PLASTIC	SECUBAG	DPO006470	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Eggenmeer Fozen	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.56 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.32 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 1.88 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 24.1 ng/g
20081802 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001148 PLASTIC	SECUBAG	DPO006469	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Outgaastermeer Ringwiel Zandmeer	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.23 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.18 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 1.41 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 41.9 ng/g
20081803 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001156 PLASTIC	SECUBAG	DPO006409	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	IJsselmeer Krabbengriet	12-8-2015	14-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.21 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 0.42 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 0.63 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 8.17 ng/g
20081804 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87026019 PLASTIC	ONVERZEIGELD	-	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	NL	13-8-2015	24-8-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 1.2 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.97 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 3.17 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 44.6 ng/g
20081806 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001237 PLASTIC	PLASTIC STRIP	VWA 0112296 (v)	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Halfweg	20-8-2015	3-9-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.79 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 3.84 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 4.63 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 130 ng/g
20081807 2015 42	20-10-2015	nVWA UTRECHT	87001245 PLASTIC	PLASTIC STRIP	VWA 0112297	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Koomester woud polder	23-8-2015	3-9-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 0.58 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 1.51 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 2.1 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 53.1 ng/g
20081808 2015 43	26-10-2015	nVWA UTRECHT	87001229 PLASTIC	PLASTIC STRIP	VWA 0112195	71.513.01 OFFERTE 2015-447	Paling	Weespertrekvaart	20-8-2015	3-9-2015 Y	71.513.01 APPROVED	Total dioxinen (ub) 6.03 pg WHO(2005) PCDD/F-TEQ/g	Total DL PCB's (ub) 15.2 pg WHO(2005) PCB-TEQ/g	Total dioxinen + DL PCB's (ub) 21.3 pg WHO(2005) PCDD/F-PCB-TEQ/g	Total indicator PCB's (ub) 502 ng/g