

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

WBV Veldrom
Herrn Richard Degenaar
Altenbekener Straße 144
32805 Horn-Bad Meinberg

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.
Mein Zeichen

CW-2025-10222

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Wiebke Miehe

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Wiebke.Miehe@cvua-owl.de

Prüfbericht

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: Pumpenhäuschen
Bleichweg
WW Veldrom
32805 Horn-Bad Meinberg

Detmold, 03.11.2025

Entnahmedatum: 16.10.2025

Entnahmezeit: 09:36 Uhr

Probenahme durch: Lukas Stock, CVUA-OWL

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 16.10.2025

Untersuchungsende: 30.10.2025

Pflanzenschutzmittel				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
2,4-D**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Aclonifen**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Atrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bentazon**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Bifenox**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bromacil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Bromoxynil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Carbetamid**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chloridazon**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Chlortoluron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Clopyralid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Desethylatrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Desethylterbutylazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Desisopropylatrazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dicamba**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Dichlorprop**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Diflufenikan**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimefuron**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Diuron**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Ethofumesat**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09

Pflanzenschutzmittel				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Flufenacet**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Fluroxypyr**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Flurtamone**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Glyphosat**	µg/l	<0,02	0,1	DIN ISO 16308:2017-09
Hexazinon**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Ioxynil**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Isoproturon**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
MCPA**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Mecoprop**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Metalaxyl**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metamitron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Methabenzthiazuron**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metolachlor**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metribuzin**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Pendimethalin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Propyzamid**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Quinmerac**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-35:2010-10
Simazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutryn**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Terbutylazin**	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-36:2014-09
_Pflanzenschutzmittel insges.	µg/l		0,5	

Metabolite (relevante und nicht relevante) von Pflanzenschutzmitteln				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert/ GOW***	Messverfahren
AMPA**	µg/l	<0,02	0,1	DIN ISO 16308:2017-09
2,6-Dichlorbenzamid**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil Metabolit M5**	µg/l	<0,03	3	DIN 38407-36:2014-09
Chlorthalonil Metabolit M12**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Desphenyl-Chloridazon**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Methyl-desphenyl-Chloridazon**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab. CGA369873**	µg/l	<0,02	1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab. CGA50266**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethachlor Metab. CGA354742**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid Metabolit M23**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Dimethenamid Metabolit M27**	µg/l	<0,025	3	DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet Metabolit M1**	µg/l	<0,03		DIN 38407-36:2014-09
Flufenacet Metabolit M2**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor Metabolit BH479-4**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor Metabolit BH479-8**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor Metabolit BH479-9**	µg/l	<0,03	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor Metabolit BH479-11**	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407-36:2014-09
Metazachlor Metabolit BH479-12**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
Pethoxamid Metabolit MET 42**	µg/l	<0,03	1	DIN 38407-36:2014-09
Dimethylsulfamid (DMS)**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab. CGA 51202**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab. CGA354743**	µg/l	<0,02	3	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab. CGA357704**	µg/l	<0,03	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab. CGA368208**	µg/l	<0,025	1	DIN 38407-36:2014-09
S-Metolachlo Metab. NOA413173**	µg/l	<0,03	3	DIN 38407-36:2014-09

*Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; **Untersuchung im Unterauftrag mit Anlage; ***Gesundheitliche Orientierungswerte

Beurteilung:

Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Wiebke Miehe
Dezernentin

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Durchschrift: Kreis Lippe - Gesundheitsamt