



Wassergenossenschaft Neuhofen/Krems  
Josef Scheinecker  
Kremstalstraße 31  
4501 Neuhofen an der Krems  
Österreich

Datum: 12.06.2015  
Kontakt: Dipl.Ing.FH Birgit Huemer  
Tel.: +43(0)5 0555 41618  
Fax:  
E-Mail: birgit.huemer@ages.at  
DoK. Nr.: D-3267256

## PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

### Auftragsnummer: 15063421

Kundennummer: 6202309  
Datum des Auftrages: 09.06.2015  
Rechnungsempfänger: Wassergenossenschaft Neuhofen an der Krems, Kremstalstraße 31, 4501  
Neuhofen an der Krems  
Prüfbericht ergeht an: Wassergenossenschaft Neuhofen/Krems, Josef Scheinecker

### Probenummer: 15063421-001

Probe eingelangt am: 09.06.2015  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Brunnen  
Probenahmestelle: Piberbach, Winden  
Probstellen-Nr.: TW44

Probenahme durch: EXTERN

Untersuchung von-bis: 09.06.2015 - 12.06.2015

#### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Pestizide						
Chloridazon	<0,05		max. 0,10	µg/l		1
Dimethenamid-P	<0,05		max. 0,10	µg/l		2
Dicamba	<0,05		max. 0,10	µg/l		3



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Nicht relevante Metaboliten						
Desphenyl-chloridazon	0,50 ± 0,08		max. 3,00	µg/l		1
Methyl-desphenyl-chloridazon	0,15 ± 0,02		max. 3,00	µg/l		1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar



**Probenummer: 15063421-003**

Probe eingelangt am: 09.06.2015  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

Anlagenbezeichnung: Brunnen  
Probenahmestelle: Siedlung 38, Piberbach, WL  
Probestellen-Nr.: TW49

Probenahme durch: EXTERN

Untersuchung von-bis: 09.06.2015 - 12.06.2015

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Pestizide</b>						
Chloridazon	<0,05		max. 0,10	µg/l		1
Dimethenamid-P	<0,05		max. 0,10	µg/l		2
Dicamba	0,09		max. 0,10	µg/l		3
<b>Nicht relevante Metaboliten</b>						
Desphenyl-chloridazon	0,50 ± 0,08		max. 3,00	µg/l		1
Methyl-desphenyl-chloridazon	0,15 ± 0,02		max. 3,00	µg/l		1

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")      n.a. ... nicht auswertbar      N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren  
PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")                      x ... Verfahren nicht akkreditiert  
< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])      K ... Kommentar

Probenummer: 15063421-004

Probe eingelangt am: 09.06.2015  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Brunnen  
Probenahmestelle: Am Auring, Piberbach, WL  
Probestellen-Nr.: TW50

Probenahme durch: EXTERN

Untersuchung von-bis: 09.06.2015 - 12.06.2015

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Pestizide						
Chloridazon	<0,05		max. 0,10	µg/l		1
Dimethenamid-P	<0,05		max. 0,10	µg/l		2
Dicamba	<0,05		max. 0,10	µg/l		3
Nicht relevante Metaboliten						
Desphenyl-chloridazon	0,78 ± 0,12		max. 3,00	µg/l		1
Methyl-desphenyl-chloridazon	0,15 ± 0,02		max. 3,00	µg/l		1

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

