

## Zweckverband Laber-Naab informiert:

Die aktuellen Messergebnisse über Pflanzenschutzmittel (Atrazin und Desethylatrazin) vom 18.11.2008:

*Probeentnahmezeitpunkt:* 18. Mai 2009

*Probenehmer:* Zweckverband Laber-Naab

### Entnahmestelle: Hochbehälter Hohenlohe

Mischwasser der Br. I + II Pexmühle und IV Alter Ofen. Entnahme an der Abgabelung.

	Dimension	Messwert	Grenzwert
<b>Atrazin</b>	µg/l	0,21	0,1
<b>Desethylatrazin</b>	µg/l	0,48	0,1

### Entnahmestelle: Brunnen I und II Pexmühle

	Dimension	Messwert (Br. I)	Messwert (Br. II)	Grenzwert
<b>Atrazin</b>	µg/l	0,19	0,25	0,1
<b>Desethylatrazin</b>	µg/l	0,31	0,43	0,1

### Entnahmestelle: Brunnen IV Alter Ofen

	Dimension	Messwert (Br. IV)	Grenzwert
<b>Atrazin</b>	µg/l	0,20	0,1
<b>Desethylatrazin</b>	µg/l	0,40	0,1

Aufgrund der Grenzwertüberschreitung wurde dem Zweckverband Laber-Naab mit Bescheid vom 22.12.2006 vom Landratsamt / Gesundheitsamt Regensburg die zweite Ausnahmegenehmigung bis 15.09.2009 mit folgenden Auflagen erteilt:

Die Höchstwerte für Pflanzenbehandlungsmittel (PSM) wurden somit begrenzt auf:

- Atrazin: 1,0 µg/l
- Desethylatrazin: 1,0 µg/l
- Summe von Atrazin und Desethylatrazin: 2,0 µg/l

gez.  
Scheuerer  
1. Vorsitzender