

**Eingegangen**  
**21. Aug. 2008**  
 Zweckverband der Wasserversorgung  
 Laber-Naab

### Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei: C:\Dokumente und Einstellungen\Büro2\Eigene Dateien\Sebam\ZVLN\_wva\2008\20564\_1-20.0

<b>Betreiber/Träger/Unternehmen:</b>	Laber-Naab-Gruppe		
<b>Name der Anlage:</b>	Zv. Laber-Naab-Gruppe Grillenweg 6, 93176 Beratzh.		
<b>Kennzahl der Anlage:</b>		<b>Art der Anlage:</b>	WVA
<b>Labornamen:</b>	BIOMETRIC Zirngibl-Brandl (136)		
<b>Anlass der Untersuchung:</b>	Eigenüberwachungsverordnung/Trinkwasserverordnung (EUV/TrinkwV)		
<b>Überwachungsdatum:</b>	07.08.2008	<b>Anzahl Probenahmestellen:</b>	20

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	4110/6836/00009			
	<b>Name</b>	Brunnen I, Eichelberg			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/1			
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	07.08.2008			
	<b>Uhrzeit</b>	07:30			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Stichprobe</b>	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Sonder- zeichen</b>	<b>Messwert/ Untersch.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbehandlung</b>
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,2	°C	

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	4110/6836/00026			
	<b>Name</b>	Brunnen II, Eichelberg			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/2			
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	07.08.2008			
	<b>Uhrzeit</b>	07:40			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Stichprobe</b>	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Sonder- zeichen</b>	<b>Messwert/ Untersch.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbehandlung</b>
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,2	°C	

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	4110/6836/00008			
	<b>Name</b>	Brunnen II, Pexmühle			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/3			
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	07.08.2008			
	<b>Uhrzeit</b>	08:00			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Stichprobe</b>	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Sonder- zeichen</b>	<b>Messwert/ Untersch.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbehandlung</b>
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,1	°C	

**Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4**

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>	<b>Kennzahl</b>	4110/6836/00007			
	<b>Name</b>	Brunnen I, Pexmühle			
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/4			
<b>Probenahme:</b>	<b>Datum</b>	07.08.2008			
	<b>Uhrzeit</b>	08:10			
<b>Probengewinnung:</b>		<b>Stichprobe</b>	<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt		
<b>Messprogramm:</b>					
<b>Nr.</b>	<b>Parameter</b>	<b>Sonder- zeichen</b>	<b>Messwert/ Untersch.</b>	<b>Einheit</b>	<b>Probenvorbehandlung</b>

1	1360	Uran		0,2	µg/l
2	1021	Wassertemperatur (vor Ort)		10,0	°C

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6836/00010		
		Name	Brunnen IV, Alter Ofen		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/5			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	08:30		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		11,4	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 6

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6837/00001		
		Name	Brunnen V, Kallmünz		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/6			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	09:30		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,2	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 7

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6837/00002		
		Name	Brunnen VI, Rohrbach		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/7			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	09:45		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,2	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 8

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6836/00005		
		Name	Brunnen I, Lupburg		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/8			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	10:10		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,08	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,5	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 9

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6836/00006		
		Name	Brunnen II, Lupburg		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					

Proben-ID des Labors:		20564/9			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	10:15		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium: Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,5	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 10

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	4110/6836/00002		
		Name	Brunnen II, Parsberg		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/10			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	11:00		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium: Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,4	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 11

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	4110/6836/00003		
		Name	Brunnen III, Parsberg		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/11			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	11:10		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium: Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		9,8	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 12

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	4110/6836/00001		
		Name	Brunnen I, Parsberg		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/12			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	11:25		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium: Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,3	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 13

Mess- und Probenahme- stelle:		Kennzahl	4110/6736/00004		
		Name	Brunnen II, Kühnhausen		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/13			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	11:50		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium: Trinkwasser kalt	
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	

2	1021	Wassertemperatur (vor Ort)	10,0	°C
---	------	----------------------------	------	----

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 14

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6736/00003		
		Name	Brunnen I, Kühnhausen		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/14			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	12:20		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,3	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,0	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 15

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6736/00005		
		Name	Brunnen III, Kühnhausen		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/15			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	12:35		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,0	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 16

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6936/00002		
		Name	Brunnen II, Hemau		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/16			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	13:00		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,08	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,8	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 17

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6936/00006		
		Name	Brunnen III, Hemau		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/17			
Probenahme:		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	13:15		
Probengewinnung:		Stichprobe		Medium:	Trinkwasser kalt
Messprogramm:					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,4	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 18

Mess- und Probenahmestelle:		Kennzahl	4110/6937/00049		
		Name	Brunnen I+II, Hohensch., Mischwasser		
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		20564/18			

<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	13:45		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		10,7	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 19

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6937/00002		
		Name	Brunnen III, Hohensch.		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/19			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	14:00		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,1	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		13,3	°C	

## Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 20

<b>Mess- und Probenahme- stelle:</b>		Kennzahl	4110/6937/00010		
		Name	Brunnen III, Penk		
<b>Wassergewinnungsanlage:</b>					
<b>Proben-ID des Labors:</b>		20564/20			
<b>Probenahme:</b>		Datum	07.08.2008		
		Uhrzeit	14:30		
<b>Probengewinnung:</b>		Stichprobe		<b>Medium:</b> Trinkwasser kalt	
<b>Messprogramm:</b>					
Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1360 Uran		0,2	µg/l	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		11,7	°C	

## Biometric GmbH

Labor für mikrobiologische und chemische Analytik  
 Im Gewerbepark B49 93059 Regensburg  
 Tel.: 0941/45441 Fax: 0941/4616831

*S. Jung*