

Zweckverband zur Wasserversorgung  
der Eichlberger Gruppe  
Marktplatz 5  
92363 Breitenbrunn

Ort, Datum:  
Breitenbrunn, 03.11.2008

Termin:

Gemeindeverwaltung  
Seubersdorf  
92358 Seubersdorf, d. OPf.

Zutreffendes bitte so  ankreuzen oder ausfüllen

Eing. 04. Nov. 2008

## Kurzmitteilung (Pendelbrief)

Ihre Zeichen: Ihre Nachricht vom: Unser Zeichen: Telefon: Telefax: Bearbeiter/In: Zimmer-Nr.

kn 0 94 95/90 32 11 0 94 95/90 34 22

Beitrag:  
Veröffentlichung im gemeindlichen Mitteilungsblatt bzw. Tageszeitung

- |                                                   |                                                     |                                                                                |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Wir bitten Sie um:                                | Zum Beireff ergeht:                                 | Wir informieren:                                                               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Kenntnisnahme | <input type="checkbox"/> Vollzugsanzeige            | <input type="checkbox"/> zum Verbleib                                          |
| <input type="checkbox"/> Prüfung                  | <input type="checkbox"/> Fehlanzeige                | <input type="checkbox"/> Erläuterung                                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Erledigung    | <input type="checkbox"/> Mitteilung des Sachstandes | <input type="checkbox"/> Abgabennachricht. wurde erteilt                       |
| <input type="checkbox"/> Entscheidung             |                                                     | <input type="checkbox"/> Ihr Schreiben wurde weitergeleitet zur Erledigung an: |
| <input type="checkbox"/> Stellungnahme            |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Übersendung von:         |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Bearbeitung              |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Ausfüllen der Unterlagen |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Unterschrift             |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Rückgabe                 |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Terminabsprache          |                                                     |                                                                                |
| <input type="checkbox"/> Weiterleitung an:        |                                                     |                                                                                |

Der Verband bittet um die Veröffentlichung der aktuellen  
Werte " Parameter " lt. beil. Protokoll " Bekanntmachungs-  
hinweis " .

Mit freundlichen Grüßen:

Anlagen:



1 Bekanntmachung 2-seitig  
vom 03.11.08

(Unterschrift, Amtsbezeichnung)

Die Rückseite kann für Kurzanworten verwendet werden!

<b>Clorid :</b>	<u>24</u>	<u>21</u>	<u>0,2</u>	<u>200</u>	<u>mg/L Cl</u>
<b>Sulfat :</b>	<u>23</u>	<u>21</u>	<u>0,2</u>	<u>240</u>	<u>mg/L SO4</u>
<b>Nitrat :</b>	<u>35</u>	<u>32</u>	<u>0,3</u>	<u>50</u>	<u>mg/L NO3</u>
<b>DOC* :</b>	<u>0,81</u>	<u>1,0</u>	<u>0,3</u>		<u>mg/L</u>
<b>Atrazin:</b>	<u>0,23</u>	<u>0,45</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<b>Atrazin-desethyl:</b>	<u>0,29</u>	<u>0,44</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<b>Terbutylazin:</b>	<u>&lt;0,02</u>	<u>&lt;0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>

## Bekanntmachung

Nach § 21 der Trinkwasserverordnung ( TrinkwV ) ist der Verband verpflichtet die Verbraucher über die Trinkwasserqualität zu informieren.

Außerdem wird darauf hingewiesen, dass die Wasserförderung wegen Überschreitung des Grenzwertes für Triazine ( PMS ) mit einer Ausnahmegenehmigung, ausgestellt durch das Landratsamt Regensburg ., erfolgt.

### Untersuchungsbefund der Eigenüberwachungsverordnung vom 25.08.2008 und Pflanzenschutzmittel ( PSM ) vom 04.08.2008 der Tiefbrunnen I und II Neumühle

	<u>Tiefbr. I</u> <u>Neumühle</u>	<u>Tiefbr. II</u> <u>Neumühle</u>	<u>Nachw.-</u> <u>grenze</u>	<u>Grenzwert</u> <u>TrinkwV</u>	<u>Dimension</u>
<u>Geruch :</u>	<u>geruchlos</u>	<u>geruchlos</u>			
<u>Wassertemperatur :</u>	<u>10,0</u>	<u>10,1</u>			<u>° C</u>
<u>Färbung ( visuell ) :</u>	<u>farblos</u>	<u>farblos</u>			
<u>Trübung ( visuell ) :</u>	<u>Klar</u>	<u>Klar</u>			
<u>pH-Wert vor Ort :</u>	<u>7,22 bei 10,0° C</u>	<u>7,23 bei 10,1° C</u>		<u>6,5 - 9,5</u>	
<u>Säurekap. Bis pH 4,3 :</u>	<u>6,75</u>	<u>6,75</u>			<u>mol/m³</u>
<u>Sauerstoff :</u>	<u>10,6</u>	<u>9,7</u>	<u>0,1</u>		<u>mg/L O2</u>
<u>Calcium :</u>	<u>92</u>	<u>89</u>	<u>0,2</u>		<u>mg/L Ca</u>
<u>Magnesium :</u>	<u>47</u>	<u>45</u>	<u>1,6</u>		<u>mg/L Mg</u>
<u>Natrium :</u>	<u>3,5</u>	<u>3,2</u>	<u>0,06</u>	<u>200</u>	<u>mg/L Na</u>
<u>Kalium :</u>	<u>0,6</u>	<u>0,6</u>	<u>0,02</u>		<u>mg/L K</u>
<u>Chlorid :</u>	<u>24</u>	<u>21</u>	<u>0,2</u>	<u>250</u>	<u>mg/L Cl</u>
<u>Sulfat :</u>	<u>23</u>	<u>21</u>	<u>0,2</u>	<u>240</u>	<u>mg/L SO4</u>
<u>Nitrat :</u>	<u>35</u>	<u>32</u>	<u>0,3</u>	<u>50</u>	<u>mg/L NO3</u>
<u>DOC* :</u>	<u>0,81</u>	<u>1,0</u>	<u>0,3</u>		<u>mg/L</u>
<u>Atrazin:</u>	<u>0,23</u>	<u>0,45</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<u>Atrazin-desethyl:</u>	<u>0,29</u>	<u>0,44</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<u>Terbutylazin:</u>	<u>&lt;0,02</u>	<u>&lt;0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>

Untersuchungsbefund der Periodischen Wasseruntersuchungen einschl.  
Pflanzenschutzmittel ( PSM ) und Härtegradbestimmung vom 25.08.2008  
Hochbehälter Wolfertsberg ( Mischwasser Tiefbrunnen I und II )

	<u>Ergebniss</u>	<u>Nachw. - grenze</u>	<u>Grenzwert TrinkwV</u>	<u>Dimension</u>
<u>Gesamthärte alt</u>	<u>23,8</u>	<u>0,1</u>		<u>°dH</u>
<u>Gesamthärte neu ab 04.05.2007</u>	<u>4,25</u>	<u>0,1</u>		<u>mm/L CaCO3</u>
<u>entspricht Härtebereich</u>	<u>Hart</u>			
<u>Geschmack</u>	<u>Ohne</u>			
<u>Färbung</u>	<u>&lt;0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>0,5</u>	<u>/m</u>
<u>Trübung</u>	<u>&lt;0,1</u>	<u>0,1</u>	<u>1</u>	<u>NTU</u>
<u>pH - Wert, im Labor / Bew. Temp.</u>	<u>7,24 bei 11,6 ° C</u>		<u>6,5 - 9,5</u>	
<u>Leitfähigkeit bei 20 ° C</u>	<u>678</u>		<u>2500</u>	<u>µS / cm</u>
<u>Aluminium</u>	<u>0,017</u>	<u>0,002</u>	<u>0,2</u>	<u>mg/l AL</u>
<u>Calcium</u>	<u>88</u>	<u>0,2</u>		<u>mg/L Ca</u>
<u>Magnesium</u>	<u>45</u>	<u>1,6</u>		<u>mg/L Mg</u>
<u>Natrium</u>	<u>3,5</u>	<u>0,06</u>	<u>200</u>	<u>mg/L Na</u>
<u>Kalium</u>	<u>0,6</u>	<u>0,02</u>		<u>mg/L K</u>
<u>Eisen</u>	<u>0,012</u>	<u>0,003</u>	<u>0,2</u>	<u>mg/L Fe</u>
<u>Mangan</u>	<u>&lt;0,001</u>	<u>0,001</u>	<u>0,05</u>	<u>mg/L Mn</u>
<u>Ammonium</u>	<u>&lt;0,01</u>	<u>0,01</u>	<u>0,5</u>	<u>mg/L NH4</u>
<u>Chlorid</u>	<u>23</u>	<u>0,2</u>	<u>250</u>	<u>mg/L Cl</u>
<u>Sulfat</u>	<u>22</u>	<u>0,2</u>	<u>240</u>	<u>mg/L SO4</u>
<u>Bor</u>	<u>&lt; 0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>1</u>	<u>mg/L B</u>
<u>Arsen</u>	<u>&lt; 0,0005</u>	<u>0,0005</u>	<u>0,01</u>	<u>mg/L As</u>
<u>Blei</u>	<u>&lt; 0,002</u>	<u>0,002</u>	<u>0,025</u>	<u>mg/L Pb</u>
<u>Chrom</u>	<u>&lt; 0,002</u>	<u>0,002</u>	<u>0,05</u>	<u>mg/L Cr</u>
<u>Fluoride</u>	<u>0,11</u>	<u>0,02</u>	<u>1,5</u>	<u>mg/L F</u>
<u>Nickel</u>	<u>&lt; 0,002</u>	<u>0,002</u>	<u>0,02</u>	<u>mg/L Ni</u>
<u>Nitrat</u>	<u>34</u>	<u>0,3</u>	<u>50</u>	<u>mg/L NO3</u>
<u>Nitrit</u>	<u>&lt; 0,003</u>	<u>0,003</u>	<u>0,5</u>	<u>mg/L NO2</u>
<u>Kupfer</u>	<u>&lt; 0,0007</u>	<u>0,0007</u>	<u>2</u>	<u>mg/L Cu</u>
<u>Atrazin:</u>	<u>0,21</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<u>Atrazin - desetyl:</u>	<u>0,27</u>	<u>0,01</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>
<u>Terbutylazin:</u>	<u>&lt; 0,02</u>	<u>0,02</u>	<u>0,1</u>	<u>µg/L</u>

Breitenbrunn, 03.11.2008