

## Trinkwasseranalyse Zell und Ortsteile

### Ortsnetz Zell

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,0</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>8,0</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>3,7</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>5,1</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>0,0058</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>0,0025</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Leisenberg

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,2</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>4,2</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>2,4</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>2,2</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>&lt;0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0009</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Atzenbach + Grönland

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,4</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>4,4</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>4,5</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>4,0</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>0,0017</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Adelsberg + Gresgen

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,1</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>5,3</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>2,6</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>4,4</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>&lt;0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Pfaffenberg

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,5</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>2,6</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>3,7</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>2,9</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Käsern

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>7,9</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>2,6</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>3,9</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>4,2</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>&lt;0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Mambach

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,0</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>5,8</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>10,1</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>5,6</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>0,0012</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>0,0018</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Silbersau

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,4</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>2,6</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>3,7</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>2,7</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>&lt;0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Riedichen

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,0</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>7,4</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>4,7</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>6,6</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>0,0007</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Gaisbühl

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,2</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>4,1</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>4,3</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>4,9</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>&lt;0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0006</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

### Ortsnetz Blauen

Parameter	Meßwert	Grenzwert	Einheit
pH-wert	<b>8,3</b>	6,5 - 9,5	
Natrium	<b>4,3</b>	200	mg/l
Nitrat	<b>3,1</b>	50	mg/l
Sulfat	<b>2,7</b>	250	mg/l
Nitrit	<b>0,01</b>	0,5	mg/l
Mangan	<b>&lt;0,005</b>	0,05	mg/l
Arsen	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l
Uran	<b>&lt;0,0005</b>	0,01	mg/l

**Härtegrad**

<b>Ort</b>	<b>Härtegrad (°dH)</b>	<b>mmol/l</b>	<b>Härtebereich</b>
<b>Adelsberg und Gresgen</b>	4,3	0,76	<b>weich</b>
<b>Atzenbach und Gönland</b>	2,7	0,48	<b>weich</b>
<b>Gaisbühl</b>	3,3	0,58	<b>weich</b>
<b>Blauen</b>	4,4	0,79	<b>weich</b>
<b>Käsern</b>	3,0	0,53	<b>weich</b>
<b>Leisenberg</b>	3,9	0,69	<b>weich</b>
<b>Mambach</b>	5,9	1,05	<b>weich</b>
<b>Pfaffenberg</b>	3,1	0,55	<b>weich</b>
<b>Riedichen</b>	4,5	0,81	<b>weich</b>
<b>Silbersau</b>	2,1	0,38	<b>weich</b>
<b>Zell</b>	4,5	0,80	<b>weich</b>