

Wassertest-Ergebnisse

Kunden Name:		Datum Uhrzeit:	
Kunden Vorname:		Kunden Email (Newsletter):	
PLZ, Ort:		sonstige anw. Personen:	
Straße, Nr:		Fachberater Name:	
Kunden Telefon:		Fachberater Telefon:	

Sensorische Werte:	Mineralwasser	Leitungswasser/ Brunnenwasser	Gefiltert
Geschmack	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Teetest (Farbe, Geruch, Geschmack)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Bioelektrische Messung:	Mineralwasser	Leitungswasser/ Brunnenwasser	Gefiltert																
Leitwert in $\mu\text{S}/\text{cm}$ (Sättigung des Wassers)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																
<table border="0"> <tr> <td>1 - 80</td> <td>81 - 130</td> <td>131 - 190</td> <td>191 - 280</td> <td>281 - 500</td> <td>501 - 1200</td> <td>1201 - 1500</td> <td>über 1500</td> </tr> <tr> <td>optimale Wirkung</td> <td>gute Wirkung</td> <td>wenig Wirkung</td> <td>keine Wirkung</td> <td>bereits belastend</td> <td>mittel belastend</td> <td>stark belastend</td> <td>sehr stark belastend</td> </tr> </table>	1 - 80	81 - 130	131 - 190	191 - 280	281 - 500	501 - 1200	1201 - 1500	über 1500	optimale Wirkung	gute Wirkung	wenig Wirkung	keine Wirkung	bereits belastend	mittel belastend	stark belastend	sehr stark belastend			
1 - 80	81 - 130	131 - 190	191 - 280	281 - 500	501 - 1200	1201 - 1500	über 1500												
optimale Wirkung	gute Wirkung	wenig Wirkung	keine Wirkung	bereits belastend	mittel belastend	stark belastend	sehr stark belastend												

Wasserhärte (Kalk):	Mineralwasser	Leitungswasser/ Brunnenwasser	Gefiltert					
kolometrische Messung in $^{\circ}\text{d}$ (Härte)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
CaO CaCO ₃	0 $^{\circ}\text{d H}$	bereits Kalkablagerungen ab:	<table border="0"> <tr> <td>1 Feld 5$^{\circ}\text{d H}$</td> <td>2 Felder 10$^{\circ}\text{d H}$</td> <td>3 Felder 15$^{\circ}\text{d H}$</td> <td>4 Felder 20$^{\circ}\text{d H}$</td> <td>5 Felder 25$^{\circ}\text{d H}$</td> </tr> </table>	1 Feld 5 $^{\circ}\text{d H}$	2 Felder 10 $^{\circ}\text{d H}$	3 Felder 15 $^{\circ}\text{d H}$	4 Felder 20 $^{\circ}\text{d H}$	5 Felder 25 $^{\circ}\text{d H}$
1 Feld 5 $^{\circ}\text{d H}$	2 Felder 10 $^{\circ}\text{d H}$	3 Felder 15 $^{\circ}\text{d H}$	4 Felder 20 $^{\circ}\text{d H}$	5 Felder 25 $^{\circ}\text{d H}$				

Nitratmessung (Gülle, Düngereste):	Mineralwasser	Leitungswasser/ Brunnenwasser	Gefiltert						
kolometrische Messung in mg/Liter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
NO ₃ ⁻	0 mg/l	bereits belastend ab:	<table border="0"> <tr> <td>10 mg/l</td> <td>25 mg/l</td> <td>50 mg/l</td> <td>100 mg/l</td> <td>250 mg/l</td> <td>500 mg/l</td> </tr> </table>	10 mg/l	25 mg/l	50 mg/l	100 mg/l	250 mg/l	500 mg/l
10 mg/l	25 mg/l	50 mg/l	100 mg/l	250 mg/l	500 mg/l				

Schwermetalle (Cu, Co, Zn, Cd, Ni, Hg, Pb, u.a.):	Stagnations- wasser (> 3 h)	Leitungswasser/ Brunnenwasser	Gefiltert							
quantitative Messung in $\mu\text{g}/\text{Liter}$	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>							
gesund	0 $\mu\text{g}/\text{l}$	bereits toxisch ab:	<table border="0"> <tr> <td><10 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>20 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>50 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>100 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>200 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>400 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> <td>1000 $\mu\text{g}/\text{l}$</td> </tr> </table>	<10 $\mu\text{g}/\text{l}$	20 $\mu\text{g}/\text{l}$	50 $\mu\text{g}/\text{l}$	100 $\mu\text{g}/\text{l}$	200 $\mu\text{g}/\text{l}$	400 $\mu\text{g}/\text{l}$	1000 $\mu\text{g}/\text{l}$
<10 $\mu\text{g}/\text{l}$	20 $\mu\text{g}/\text{l}$	50 $\mu\text{g}/\text{l}$	100 $\mu\text{g}/\text{l}$	200 $\mu\text{g}/\text{l}$	400 $\mu\text{g}/\text{l}$	1000 $\mu\text{g}/\text{l}$				

Wasserwerte können schwanken, da z.B. Leitungswasser nicht immer in gleicher Qualität aus der Leitung kommt!

Datum

Wassertest durchgeführt von: