

**Analysedaten Wasserwerk Friedrichshagen  
 Versorgung der Gemeinde Ahrensfelde**

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert	Messwerte
<b>Allgemeine Parameter</b>			
Temperatur	°C		11,7
Sauerstoff	mg/l		7,6
Elektrische Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	2.790	890
pH-Wert		6,5 - 9,5	7,5
Färbung (SAK 436nm)	1/m	0,5	0,2
Trübung	NTU	1,0	<0,2
Gesamthärte	°dH		19,1
Karbonathärte	°dH		9,4
Härtebereich			hart
Organisch gebundener Kohlenstoff	mg/l	ohne anormale Veränderung	3,6
<b>Kationen</b>			
Ammonium	mg/l	0,5	<0,05
Calcium	mg/l		115
Eisen	mg/l	0,2	<0,03
Kalium	mg/l		6,3
Magnesium	mg/l		13,2
Mangan	mg/l	0,05	<0,005
Natrium	mg/l	200	42
<b>Anionen</b>			
Chlorid	mg/l	250	64
Cyanid	mg/l	0,05	<0,003
Gesamt-Phosphat-P	mg/l		0,018
Fluorid	mg/l	1,5	0,18
Nitrat	mg/l	50	4,87
Nitrit	mg/l	0,1	<0,03
Sulfat	mg/l	250	167
<b>Anorganische Spurenelemente</b>			
Aluminium	mg/l	0,2	<0,01
Antimon	mg/l	0,005	<0,0005
Arsen	mg/l	0,01	<0,0003
Blei	mg/l	0,01	<0,00050
Bor	mg/l	1,0	0,081
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0005
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Kupfer	mg/l	2,0	<0,005
Nickel	mg/l	0,02	<0,003
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	0,00016

**Analysedaten Wasserwerk Friedrichshagen  
 Versorgung der Gemeinde Ahrensfelde**

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert	Messwerte
<b>Organische Spurenelemente</b>			
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,00001	<0,000005
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,0001	<0,00001
Benzol	mg/l	0,001	<0,0001
1,2 Dichlorethan	mg/l	0,003	<0,0005
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,01	<0,0001
Trihalogenmethane Summe	mg/l	0,01	<0,0005
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	mg/l	0,0005	<0,00008
<b>Mikrobiologische Parameter</b>			
Clostridium perfringens	/100 ml	0	0
Coliforme Bakterien	/100 ml	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0
Escherichia coli	/100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	/ml	100	0