

# Chemisch-physikalische Analyse des Reinwassers 2007

## Grundwasserwerk Glinde



Ein Unternehmen von  
HAMBURG WASSER

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*1	Mittelwert	Min.	Max.	Untere Grenze des praktischen Arbeitsbereiches
Temperatur	°C		11,1	9,3	12,0	-
Leitfähigkeit	µS/cm/20°C	2500	325	296	385	5
pH-Wert		6,5-9,5	7,7	7,6	7,9	-
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,2	0,1	0,4	0,1
Trübung	NTU	1,0	0,07	0,02	0,16	0,02
Sauerstoff	mg/l	-	9,1	5,0	11,6	0,1
Gesamthärte	°dH	-	9,3	8,5	11,2	0,14
Karbonathärte	°dH	-	7,1	5,7	8,8	0,1
KB <sub>8,2</sub>	mmol/l		0,09	0,04	0,12	0,01
KS <sub>4,3</sub>	mmol/l		2,5	2,0	3,1	0,04
Härtebereich*2			mittel			
<b>Kationen</b>						
Calcium	mg/l	-	57	52	69	1
Magnesium	mg/l	-	5	5	7	1
Natrium	mg/l	200	11	10	12	0,5
Kalium	mg/l	-	1,8	1,5	2,1	0,5
Eisen	mg/l	0,2	0,02	n.n.	0,02	0,01
Mangan	mg/l	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	0,01
Ammonium	mg/l	0,5	n.n.	n.n.	n.n.	0,05
<b>Anionen</b>						
Chlorid	mg/l	250	17	12	22	1
Sulfat	mg/l	240	39	20	61	1
Nitrat	mg/l	50	0,6	0,4	0,9	0,2
Nitrit	mg/l	0,5	n.n.	n.n.	n.n.	0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,14	0,10	0,16	0,01
Bromat	mg/l	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	0,01
<b>Spurenelemente</b>						
Aluminium	mg/l	0,2	n.n.	n.n.	n.n.	0,01
Antimon	mg/l	0,005	n.n.	n.n.	n.n.	0,0001
Arsen	mg/l	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	0,0005
Blei	mg/l	0,025	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
Cadmium	mg/l	0,005	n.n.	n.n.	n.n.	0,0001
Chrom	mg/l	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
Kupfer	mg/l	2	n.n.	n.n.	n.n.	0,005
Nickel	mg/l	0,02	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
Quecksilber	mg/l	0,001	n.n.	n.n.	n.n.	0,0001
Selen	mg/l	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
Zink	mg/l	-	n.n.	n.n.	n.n.	0,02
Bor	mg/l	1	0,06	n.n.	0,09	0,05
TOC	mg/l	-	0,9	0,7	1,2	0,1
Cyanid	mg/l	0,05	n.n.	n.n.	n.n.	0,01
Benzo(a)pyren	mg/l	0,00001	n.n.	n.n.	n.n.	0,000005
Benzol	mg/l	0,001	n.n.	n.n.	n.n.	0,0005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	n.n.	n.n.	n.n.	0,001
Summe Tri/Tetrachlorethen	mg/l	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	0,0002
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	0,001

Organische Umweltchemikalien, wie z.B. Pestizide, organische Chlorverbindungen und polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe, auf die regelmäßig untersucht wurde, waren nicht nachweisbar. Darüberhinaus entsprach das abgegebene Reinwasser stets den mikrobiologischen Anforderungen der TrinkwV.

\*1 nach Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 \*2 nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007