



## **Das Wasserwerk informiert!**

Im August 2025 wurden durch das Mittelrheinlabor, Neuwied, Trinkwasserproben aus den Wasserversorgungsanlagen der Verbandsgemeinde Dierdorf entnommen.

Die Ergebnisse werden hiermit bekannt gemacht.

Soweit in der Übersicht Grenzwerte nicht ausgewiesen sind, sind solche nach den Bestimmungen der Trinkwasserverordnung nicht vorgesehen.

Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert gem. TVO	HB Dierdorf Versorgungsbereich: Stadt Dierdorf, Stadtteile Brückrachdorf,Giershofen, Elgert und Wienau	HB Isenburg Versorgungsbereich: Isenburg und Siedlung	HB Wittgert Versorgungsbereich: Großmaischeid Kleinmaischeid, Kausen und Stebach
1.	Arsen	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0
2.	Blei	μg/l	10	< 1,0	< 1,0	< 1,0
3.	Cadmium	μg/l	3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
4.	Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	0,0056	< 0,0050	0,011
5.	Fluorid	mg/l	1,5	0,17	0,17	0,21
6.	Nickel	μg/l	20	2,4	< 2	2,6
7.	Nitrat	mg/l	50	19	< 5	25
8.	Natrium	mg/l	200	29	22	44
9.	Quecksilber	μg/l	1	< 0,1	< 0,10	< 0,1
10.	Polycl. arom. Kohlenwasserst. (PAK)					
	Benzo-(a)-pyren	μg/l	0,01	< 0,002	< 0,002	< 0,002
	Summe PAK (Polycylarom. Kohlenw.)	μg/l	< 0,1	< 0,02	< 0,02	< 0,02
11.	Org. Chlorverbindungen (LHKW)					
	Trichlorethen	μg/l	k.A.	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Tetrachlorethen	μg/l	k.A.	< 1,0	< 1,0	< 1,0
	Summe	μg/l	< 10	< 2,0	< 2,0	< 2,0
12.	тос	mg/l	k.A.	< 1	<1	< 1
13.	Calcium	mg/l	k.A.	53	51	69
14.	Magnesium	mg/l	k.A.	15	15	17
15.	Wassertemperatur	°C	k.A.	18	18	17
16.	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,47	7,88	7,52
17.	el. Leitfähigkeit bei 25 °C	μS/cm	2790	509	458	732
18.	Chlorid	mg/l	250	33	29	55
19.	Mangan	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005
20.	Sulfat	mg/l	250	29	29	43
21.	Benzol	μg/l	1	< 0,2	< 0,2	< 0,2
22.	Bor	mg/l	1	< 0,1	< 0,1	0,1
23.	Bromat	μg/l	10	< 2,5	< 2,5	< 2,5
24.	Chromat, ber. als Chrom	μg/l	50	< 5,0	< 5,0	< 5,0
25.	1,2 Dichlorethan	μg/l	3	< 0,3	< 0,3	< 0,3
26.	Selen	μg/l	10	1,3	< 1,0	1,6
27.	Antimon	μg/l	5	< 0,5	< 0,5	< 0,5
28.	Kupfer	mg/l	2	< 0,05	< 0,05	< 0,05
29.	Uran	μg/l	10	1	<1	2,0
30.	Trihalogenmethane, Summe	μg/l	50	13	< 5,0	< 5,0
31.	Gesamthärte berechnet	°dH	k.A.	10	10,0	14
32.	Gesamthärte berechnet	mmol	k.A.	1,79	1,79	2,5