

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG DER HOCHSCHULSTADT IDSTEIN

Trinkwasserversorgung Idstein; Informationen zur Wasserqualität 2024

Am 5. Mai 2007 ist das neue Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG) in Kraft getreten. Statt der bisher üblichen vier Wasserhärtebereiche gelten nur noch drei. Weiterhin wurden die Härtebereiche an europäische Standards angepasst und die Angabe "Grad deutscher Härte" (° dH) durch die Angabe "Millimol Calciumcarbonat je Liter (mmol/l)" ersetzt.

Wasserhärtebereiche:

Weich	entspricht	< 1,5 mmol/l	entspricht	< 8,4 ° dH
Mittel	entspricht	1,5 - 2,5 mmol/l	entspricht	8,4 – 14 ° dH
Hart	entspricht	> 2,5 mmol/l	entspricht	> 14 ° dH

Entsprechend den Bestimmungen in § 21 der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) 2001 in Verbindung mit § 9 des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln vom 29. April 2007 geben wir nachstehend die wichtigsten Parameter des Trinkwassers im Versorgungsgebiet der Stadtwerke Idstein bekannt.

Versorgungsbereich	°d. H. Gesamthärte	Gesamthärte als Calcium- carbonat mmol/l	Härtebereich	pH-Wert Grenzwert 6,5 - 9,5	Leitfähigkeit µS/cm bei 25 °C Grenzwert (2.500 µS/cm)
Idstein-Kern - Tiefzone	14,80°	2,63	hart	7,69	640
Idstein-Kern - Mittelzone	13,40°	2,39	mittel	7,81	513
Idstein-Kern - Hochzone I	17,20°	3,07	hart	7,80	661
Idstein-Kern - Hochzone II	18,90°	3,37	hart	7,91	688
Dasbach und Lenzhahn	6,90°	1,23	weich	8,21	308
Ehrenbach	9,50°	1,69	mittel	7,36	387
Eschenhahn	7,60°	1,36	weich	7,57	325
Heftrich	13,20°	2,35	mittel	7,85	533
Kröftel	5,10°	0,92	weich	7,42	227
Nieder und Oberauroff	15,10°	2,69	hart	8,03	576
Nieder - Oberrod	5,00°	0,89	weich	8,45	335
Walsdorf	9,20°	1,63	mittel	8,00	377
Wörsdorf	13,60°	2,42	mittel	8,15	558

Bei dem Wert "Härtebereich" handelt es sich um eine festgestellte Größe am Tag der Untersuchung. Wir weisen darauf hin, dass der komplette Versorgungsbereich der Stadt Idstein mit Mischwasser versorgt wird und deshalb je nach Mischungsverhältnis die Werte leicht variieren können.

Nachfolgend die wichtigsten Parameter gemäß den Analysen vom Leitungswasser:

Idstein-Kernstadt

Ortsnetz	Einheit	Grenzwert	Idstein – Kernstadt Tiefzone	Idstein – Kernstadt Mittelzone	Idstein – Kernstadt Hochzone I	Idstein – Kernstadt Hochzone II
Fluorid	mg/l	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nitrat	mg/l	50	17,9	6,1	4,2	2,6
Arsen	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Chlorid	mg/l	250	74,9	25,6	35,3	35,1
Eisen	mg/l	0,2	0,03	0,02	< 0,01	< 0,01
Mangan	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Natrium	mg/l	200	23,7	13,9	17,2	13,4
Sulfat	mg/l	250	47	49	72	88
Calcium	mg/l	-	70	65,6	95,9	74,7
Kalium	mg/l	-	1,9	1,8	2,4	2,0
Magnesium	mg/l	-	21,6	18,3	16,5	36,6

Idstein-Stadtteile

Ortsnetz	Einheit	Grenzwert	Das- bach u. Lenz- hahn	Ehren- bach	Eschen- hahn	Heftrich	Kröftel	Nieder- u. Ober- auroff	Nieder- Oberrod	Wals- dorf	Wörs- dorf
Fluorid	mg/l	1,5	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Nitrat	mg/l	50	8,5	14,1	14,2	5,0	12,0	3,8	15,0	8,5	15,1
Arsen	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Chlorid	mg/l	250	18,7	16,9	10,1	24,9	5,0	29,1	53,0	20,0	44,8
Eisen	mg/l	0,2	< 0,01	0,09	0,03	0,01	< 0,01	0,03	0,02	< 0,01	< 0,01
Mangan	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,007	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Natrium	mg/l	200	8,9	11,2	9,2	19,9	8,0	17,0	28,0	11,5	14,3
Sulfat	mg/l	250	4	41	34	59	18	58	22	37	55
Calcium	mg/l	-	31,3	48,8	37,1	68,3	24,1	74,8	23,1	46,7	67,5
Kalium	mg/l	-	0,7	1,6	0,6	1,8	< 0,5	2,0	0,8	0,9	1,7
Magnesium	mg/l	-	10,8	11,6	10,5	15,6	7,68	20,0	7,56	11,4	17,9

Zusätzlich zu den oben angegebenen Parametern wurde das Trinkwasser in den einzelnen Ortsnetzen noch auf folgende Parameter hin untersucht: Mikrobiologie (Coliforme, Escherichia coli, Koloniezahlen, z. T. Enterokokken und Clostridium perfringens), Benzol, Bor, Bromat, Chrom, Cyanide, 1,2-Dichlorethan, Quecksilber, Selen, Trichlorethan, Terachlorethan, Antimon, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Benzole, Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan, Vinylchlorid, Aluminium, Ammonium, Trübung, Geruch, Base- und Säurekapazitäten, Calzitlösevermögen, gel. Kohlendioxid.

Über das Bürgerportal „Wasserqualität-Online“, haben Sie die Möglichkeit, die für Ihre Gebäude gültige Trinkwasseranalyse direkt als PDF aufzurufen.

Die Wasserversorgung der Idstein-Kernstadt erfolgt über vier Versorgungszonen:

Tiefzone

Schlossgasse, Am Hexenturm, Schulgasse, Limburger Straße, Jack-Wolfskin-Kreisel, Maximilianstraße (ab Limburger Straße bis Johann-Walter-Weg), Saarbrücker Platz, Saarbrücker Weg, Weilburger Weg, Usinger Weg, Fürstin-Henriette-Dorothea-Weg, Hedwig-Dohm-Weg, Pauline-Herber-Weg, Hayn-Weg, Helene-Lange-Weg, Johann-Walter-Weg (ab Maximilianstraße bis Am Rödchen), Dammühlenweg, Im Hahnstück, Im Altenhof, Gerberweg, Am Ackergrund, Hans-Nitsche-Straße, Am Itzelgrund, Magdeburgstraße, Eichendorffstraße (ab Magdeburgstraße bis Friedensstraße), Am Rödchen (ab Ziemerweg bis Eichendorffstraße), Ziemerweg, Friedensstraße (ab Limburger Straße bis Eichendorffstraße), Bahnhofstraße (ab Wiesbadener Straße bis Franz-Vietor-Straße), Wagenerstraße (ab Limburger Straße bis Im Hopfenstück), Im Hopfenstück (ab Magdeburgstraße bis Gerichtsstraße), Gerichtsstraße, Wiesbadener Straße (ab Limburger Straße bis Ferdinand-Abt-Straße), Schillerstraße, Lautzstraße, In der Ritzbach (ab Grunerstraße bis Albrechtstraße), Ferdinand-Abt-Straße, Diehlstraße, Frickhöfferstraße, Albrechtstraße, Friedrich-Ebert-Straße (ab Grunerstraße bis Am Versuchsfeld), Veitenmühlweg, Veitenmühlberg, Grunerstraße (ab Veitenmühlweg bis Im Rauental), Kirmsseweg (ab Veitenmühlweg bis Im Rauental), Obergasse, Albert-Schweitzer-Straße, Martin-Luther-Straße, Löhergasse, Löherplatz, Schulze-Delitzsch-Straße, Rodergasse, König-Adolf-Platz, Himmelsgasse, Felix-Lahnstein-Straße, Kaffeegasse, Zuckerberg, Schäfergasse, Kleine Borngasse, Marktplatz, Kreuzgasse, Weiherwiese, Kreuzahlen.

Mittelzone

Wiesbadener Straße (ab Ferdinand-Abt-Straße bis Friedensstraße), Bahnhofstraße (ab Franz-Vietor-Straße bis Friedensstraße), Wagenerstraße, Friedensstraße (ab Wiesbadener Straße bis Stolzweide), Stolzweide (ab Im Hopfenstück bis Friedensstraße), Hermann-Löns-Straße (ab Fürst-August-Straße bis Friedensstraße), Im Güldenstück, Ernst-Töpfer-Straße, Graf-Gerlach-Straße, Fürst-August-Straße, Wagenerstraße (ab Im Hopfenstück bis Fürst-August-Straße), Bahnhofstraße (ab Franz-Vietor-Straße bis Friedensstraße), Franz-Vietor-Straße, Brauereiweg, In der Ritzbach (ab Albrechtstraße bis Wiesbadener Straße), Stettiner Straße, Friedrich-Ebert-Straße (ab Am Versuchsfeld bis Am Bahndamm), Am Versuchsfeld, Karlsbader Straße, Königsberger Straße, Danziger Straße, Egerlandstraße, Buchenweg, Breslauer Straße, Birkenweg, Eichenweg, Lindenweg, Tannenweg, Fichtenweg, Holunderweg, Kiefernweg, Lärchenweg, Ahornweg, Kastanienweg, In der Eisenbach, Robert-Koch-Straße, Marie-Curie-Straße, Paul-Ehrlich-Straße, Rudolf-Virchow-Straße, Erlenweg, Espenweg, Akazienweg, Ulmenweg, Grunerstraße (ab Im Rauental bis Taubenberg), Kirmsseweg (ab Im Rauental bis Grunerstraße), Im Rauental, Am Bahnhof, Taubenberg, Schöne Aussicht, Seelbacher Straße, Dasbacher Weg, Am Friedhof, Escher Straße, Steinkaut, Heftricher Straße (ab Escher Straße bis Höhenweg), Siedlung Landauer, Am Tiergarten, Großer Feldbergweg, Feldbergweg, Altkönigweg, Bermbacher Weg, Saalburgweg, Höhenweg, Schützenhausstraße, Himmelsbornweg, Zinsgrabenweg, Bad Sodener Straße, Bad Homburger Straße, Königsteiner Straße, Auf der Bockshahn, Schmittener Weg, Eppsteiner Weg, Niedernhausener Weg, Kronberger Straße, Kelkheimer Weg.

Hochzone I

Eichendorffstraße (ab Friedensstraße bis Am Rödchen), Am Rödchen (ab Eichendorffstraße bis Deningerstraße), Bettine-von-Armin-Weg, Bertha-von-Suttner-Weg, Maximilianstraße (ab Johann-Walter-Weg bis Deningerstraße), Johann-Walter-Weg (ab Maximilianstraße bis Walramstraße), Ludwigstraße, Luxemburger Allee, Serviceware-Kreisel, Rudolfstraße, Christoph-Labhart-Weg, Deningerstraße, Walramstraße, Weldertstraße, Friedensstraße (ab Eichendorffstraße bis Stolzweide), Wilhelm-Kappus-Weg, Berliner Straße, Alte Poststraße, Stolzweide (ab Friedensstraße bis Auf der Au), Hermann-Löns-Straße (ab Friedensstraße bis Auf der Au), Auf der Au, Rudolf-Dietz-Straße, Am Güterbahnhof, Am Weißen Stein, Hertastraße, Oranienstraße, Nassauer Straße, Black-und-Decker-Straße, Im Heidestück, Richard-Klinger-Straße, Cunoweg, Buchwiese, Am Frauwald, Am Wörtzgarten.

Hochzone II

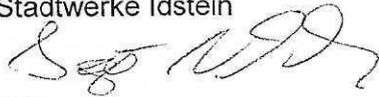
Im Forst, Heftricher Straße (ab Höhenweg bis Adolf-Kolping-Weg), Burchter Straße, Zwijndrechter Straße, Im Vorderlenzen, Jeckelsgraben, Dietrich-Bonhoeffer-Straße, Graf-von-Stauffenberg-Straße, Vlijmener Straße, Glaskopfweg, Geschwister-Scholl-Straße, Heinrich-Heine-Straße,

Thomas-Mann-Straße, Adalbert-Stifter-Straße, Rossertweg, Am Gänsberg, Carl-Jakob-Frankenbach-Weg, Johann-Andreas-Rizhaub-Weg, Theodor-Fliedner-Straße, Konrad-Adenauer-Straße, Sebastian-Stoskopff-Weg, Lanaer Straße, Adolf-Kolping-Weg, Im Hinterlenzen, Johann-Georg-Hagelgans-Weg, Uglitscher Straße, Willy-Schreier-Straße, Elisabeth-Selbert-Straße, Im Füllenschlag, Charlotte-Rosenthal-Straße, Loni-Franz-Straße, Agnes-Kindermann-Straße, Albert-Kaus-Weg, Elisabeth-Schwarzhaupt-Weg, Drosselweg, Finkenweg, Kranichweg, Kuckuckweg, Sperberweg, Habichtweg, Bussardweg, Falkenweg.

Nach der gültigen Trinkwasserverordnung wurden bei den einzelnen Parametern die EU-Höchstgrenzwerte nicht überschritten, so dass bezüglich der Wasserqualität keine Bedenken bestehen.

Idstein, den 12. August 2024

Magistrat der Hochschulstadt Idstein
Stadtwerke Idstein



gez.
Ingo Viehböck
Leiter der Stadtwerke Idstein

Verz. Nr. ⁻⁶⁵⁻

Ausgehängt am

Abgenommen am