

Gutes Wasser - Informationsblatt

Wählen Sie Reinheit und Qualität!

Trinkwasser ist ein wichtiger Bestandteil unserer täglichen Ernährung. Deswegen muss es nicht nur zuverlässig aus Ihrer Leitung kommen, wenn Sie es brauchen, sondern selbstverständlich hohe Qualitätsstandards erfüllen. Die Stadtwerke Erkrath sorgen dafür, dass Wasser für Sie etwas ganz Selbstverständliches ist und dass es immer fließt. So klar wie unser Gutes **Wasser** ist, so klar ist auch unsere Kostenstruktur:

Preise ab 1. Januar 2023

Grundpreis: 46,35 €/Jahr

Verbrauchspreis: 2,06 €/m³

Die oben genannten Bruttopreise beinhalten die gesetzlich festgelegte Umsatzsteuer von 7 %.

Der angegebene Grundpreis gilt für ein Einfamilienhaus und richtet sich nach der Zählergröße.

Der durchschnittliche Trinkwasserverbrauch pro Kopf lag in Deutschland im Jahr 2022 bei 125 Liter am Tag, also rund 46 m³ pro Jahr.

Trinkwasseranalyse (Durchschnittswerte 2023)

Versorgungsbereich 1 Alt-Erkrath/Hochdahl Süd / Unterfeldhaus			Versorgungsbereich 2 Hochdahl Nord / Willbeck			Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung	
pH-Wert		7,5	pH-Wert		7,3	pH-Wert	6,5 -9,5
Gesamthärte	°dH	15,1	Gesamthärte	°dH	20,6	Gesamthärte	-
Calcium	mg/l	89,1	Calcium	mg/l	101,6	Calcium	-
Magnesium	mg/l	11,5	Magnesium	mg/l	27,7	Magnesium	-
Natrium	mg/l	39,0	Natrium	mg/l	33,0	Natrium	200,0
Kalium	mg/l	4,1	Kalium	mg/l	2,1	Kalium	-
Eisen gesamt	mg/l	0,02	Eisen gesamt	mg/l	< 0,04	Eisen gesamt	0,2
Mangan gesamt	mg/l	< 0,001	Mangan gesamt	mg/l	< 0,001	Mangan gesamt	0,05
Ammonium	mg/l	< 0,02	Ammonium	mg/l	< 0,02	Ammonium	0,5
Nitrit	mg/l	< 0,01	Nitrit	mg/l	< 0,01	Nitrit	0,5
Nitrat	mg/l	14,8	Nitrat	mg/l	4,1	Nitrat	50
Sulfat	mg/l	58,2	Sulfat	mg/l	75,0	Sulfat	250,0
Chlorid	mg/l	74,4	Chlorid	mg/l	65,7	Chlorid	250,0
Leitfähigkeit	µS/cm	654	Leitfähigkeit	µS/cm	713	Leitfähigkeit	2.790
TOC	mg/l	0,7	TOC	mg/l	0,2	TOC	-
Härtebereich		hart	Härtebereich		hart	-	-

Weitere ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.stadtwerke-erkath.de

