

1. Record Nr.	UNINA9910460114203321
Autore	Holl Karl <1901->
Titolo	Wasser [[electronic resource]] : Nutzung im Kreislauf : Hygiene, Analyse und Bewertung // Karl Holl ; herausgegeben von Reinhard Niessner
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : De Gruyter, 2010
ISBN	1-282-93419-8 9786612934193 3-11-218996-5 3-11-022678-2
Edizione	[9. vollig neu bearbeitete Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (1048 p.)
Classificazione	AR 22620
Altri autori (Persone)	NiessnerReinhard
Disciplina	628.1/61
Soggetti	Water - Analysis Chemistry, Analytic Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Inhalts -- Kapitel 1 Einleitung / Grohmann, A.N. -- Kapitel 2 Hydrogeologie / Michel, G. -- Kapitel 3 Chemie des Wassers / Nissing, W. / Nießner, R. -- Kapitel 4 Chemische Wasseranalyse -- Kapitel 5 Mikrobiologie des Wassers / Carlson†, S. / Seidel, M. -- Kapitel 6 Wasservirologie / Botzenhart, K. / Seidel, M. -- Kapitel 7 Biologische Aspekte der Wassernutzung und Wasserqualität -- Kapitel 8 Toxikologie -- Kapitel 9 Sicherheit und Schutz vor Krankheitserregern durch ein multiples Barrierensystem -- Kapitel 10 Befund und Bewertung / Dieter, H.H. / Höring, H. / Baumann, T. -- Kapitel 11 Aufbereitung von Wasser / Bartel, H. -- Kapitel 12 Badewasser / Tiefenbrunner†, F. / Zwiener, C. -- Kapitel 13 Abwasserreinigung zum Schutze der Gewässer und ihrer Nutzbarkeit / Rüffer, H. / Karger, R. / Horn, H. -- Backmatter
Sommario/riassunto	Recognized as a standard reference work for water experts, this successful handbook now is available in a revised 9th edition. Retaining its character as a handbook and reference book for practitioners, the book provides a broad overview of aspects of hydrogeology, chemistry, biology and microbiology.

