

AQVIWA Pure Water

Die Kulf-Aktivkohle, reduziert und entfernt erfolgreich folgendes Spektrum verschiedener Substanzen:

Skala: 4 Sehr gute Aufnahmefähigkeit	(90% – 100%)
3 Gute Aufnahmefähigkeit	(70% – 90%)
2 Mittlere Aufnahmefähigkeit	(40% – 70%)
1 Schlechte Aufnahmefähigkeit	(0% – 40%)

Chemischen Einzelverbindungen:

Acetaldehyd	1	Ethylbenzol	4	Propan	2
Aceton	3	Ethylbromid	4	Propanol	4
Acrolein	2	Ethylchlorid	3	Propionaldehyd	2
Acrylsäure	4	Ethylmercaptan	3	Propionsäure	4
Acrylnitril	4	Ethylen	1	Propin	1
Ameisensäure	2	Ethylenchlorid	3	Propylchlorid	4
Ameisensäureethylester	3	Ethylenoxid	3	Propylether	4
Amine	1	Fluorwasserstoff	1	Propylmeraptan	1
Ammoniak	1	Formaldehyd	2	Propylen	4
Amylalkohol	4	Frigene	2	Pyridin	1
Amylether	4	Harnstoff	4	Quecksilberdämpfe	1
Anilin	4	Harnsäure	4	Salpetersäure	2
Benzol	4	Heptan	4	Schwefelkohlenstoff	4
Blausäure	2	Hepten	4	Schwefelwasserstoff	1
Boran	3	Hexan	3	Schwefeldioxid	1
Brom	4	Hexen	2	Schwefeltrioxid	2
Bromwasserstoff	2	Indol	4	Schwefelsäure	4
Butadien	3	Isopren	2	Selenwasserstoff	1
Butan	2	Isopropylether	4	Silicium-Ethylverbindungen	4
Butanon	4	Jod	4	Stickstoffdioxid	1
Butylacetat	4	Jodofrom	4	Skatol	4
Butylalkohol	4	Jodwasserstoff	2	Styrol	3
Butylchlorid	4	Kohlendioxid	1	Tetrachlorkohlenstoff	4
Butylether	4	Kohlenmonoxid	1	Tetrachlorethan	4
Butan	2	Kreatin	4	Tetrachlorethylen	4
Butanal	1	Kersol	4	Toluol	4
Buttersäure	4	Mercaptan	4	Trichlorethan	4
Campher	4	Mesityloxid	4	Trichlorethylen	4
Caprylsäure	4	Methan	1	Uran	3
Carbolsäure	4	Methanol	3	Valeral	2

AQVIWA Pure Water

Chlor	4	Methylacetat	3	Vinylchlorid	3
Chlorobenzol	4	Methylacrylat	4	Wasserstoff	1
Chlorbutadien	4	Methylbromid	3	Xylol	4
Chloroform	4	Methylbutylketon	4		
Chlornitrosan	4	4Methylchlorid	3		
Chlorwasserstoff	1	Methylether	3		
Crotonaldehyd	2	Methylethylketon	4		
Cyclohexan	4	Methylisobutyleton	4		
Cyclohexen	4	Methylmercaptan	4		
Cyclohexanol	4	Methylcyclohexan	4		
Decan	4	Methylcyclohexanol	4		
Diethylketon	4	Methylcyclohexanon	4		
Dibromethan	4	Methylenchlorid	4		
Dichlorbenzol	4	Milchsäure	4		
Dichlordifluormethan	4	Monochlorbenzol	4		
Dichlorfluormethan	3	Naphthalin	4		
Dichlortetrafluorethan	4	Nikotin	4		
Dichlorethan	4	Nitrobenzol	4		
Dichlorethen	4	Nitroethan	4		
Dichlorethylether	4	Nitroglycerin	4		
Dichlornitroethan	4	Nitromethan	4		
Dichlorpropan	4	Nitropropan	4		
Diethylamin	2	Nitrotoluol	4		
Diethylketon	4	Nonan	4		
Dimethylanilin	4	Octan	4		
Dimethylsulfat	4	Octen	4		
Dioxan	4	Ozon	4		
Dipropylketon	4	Palmitinsäure	4		
Essigsäure	4	Paradichlorbenzol	4		
Essigsäureanhydrid	4	Pentan	3		
Essigsäurepropylester	4	Pentanon	4		
Ethan	1	Penten	2		
Ethanol	4	Pentin	2		
Ether	3	Perchlorethylen	4		
Ethylacetat	4	PFC/PFT	3		
Ethylacrylat	4	Phenol	4		

AQVIWA Pure Water

Gerüche:

Abfälle	4	Haustiergerüche	4	Ranziges Öl	4
Reizstoffe	4	Industrieabfälle	3	Saure Milch	4
Alkoholgerüche	4	Käsegeruch	4	Schimmelgerüche	4
Angebranntes Fleisch	4	Kerosin	4	Schlachthofgerüche	3
Angebranntes Essen	4	Kläranlagengerüche	4	Schmiermittel, Öle- u. Fette	4
Anorganische Verbindungen	4	Klebstoffdämpfe	4	Schweißgerüche	4
Asphalt (Teer) Gerüche	4	Körpergerüche	4	Teer	4
Autoabgase	3	Krankenhausgerüche	4	Terpentin	4
Benzin	4	Kohler Rauch	3	Tiergerüche	4
Badezimmergerüche	4	Knoblauch	4	Toilettengerüche	4
Harze	4	Küchengerüche	4	Verbranntes Fett	4
Brennstoffe (flüssig)	4	Lackdämpfe	4	Verbrennungsgerüche	3
Deodorants	4	Lebensmittelgerüche	4	Verdorbene Lebensmittel	4
Detergentien	4	Lösemittelgerüche	3	Verwesungsgerüche	4
Desinfektionsmittel	4	Lysol	4	Wäsche Geruch	4
Diesel	4	Menthol	4	Weinessig	4
Düngemittel	4	Medizinische Gerüche	4	Zigarettenrauch	4
Essig	4	Melonen	4	Zitrusfrüchte	4
Eukalyptus	4	Modergerüche	4	Zwiebeln	4
Farbgerüche	4	Obstlagerung	4		
Fischgerüche	3	Organische Chemikalien	4		

Endokrine Substanzen (hormonell wirksam):

Östrogene	4	17 α -Ethinylöstradiol	4	17 β -Östradiol	4
Östron	4	Östriol	4	Bisphenol-A	4

Pestizide (Biozide und Herbizide):

Atrazin	4	Desethylatrazin	4	Desisopropylatrazin	4
Terbuthylazin	4	Desethylterbuthylazin	4	Simazin	4
Metolachlor	4	Metazachlor	4		

Mikrobiologische Parameter:

Der Kulf-Trinkwasserfilter entfernt zudem erfolgreich Bakterien und spezifische Keime aus dem Trinkwasser, wie z.B. Legionella pneumophila, Pseudomona aeruginosa, Escherichia coli, Enterokokken oder Cryptosporidien.

* Die Angaben sind von Wasserart, Wasserkonzentration, Temperatur, sowie anderen Faktoren abhängig und erfolgen deshalb ohne Gewähr