

27. Mai 2019

Prüfbericht Nr. 2019_02809-01

Stadtwerke Heinsberg GmbH

Probenahme: 30.04.2019, 11:19 Probeneingang: 30.04.2019 Befunddatum: 23.05.2019
 Probenehmer: Baßfeld Probenart: Trinkwasser Auftrag Nr.: 2018_00709
 Grenzwertliste: TrinkwV Probenahme DIN EN ISO 5667-5 und DIN EN ISO 19458
 250000510000000000063 PN-Zweck a, Fremdvergabe U, PSM

Probenzuordnung

Probennr./Unternr.	Probenbezeichnung	Entnahmestelle
2019_02809	Umfassende Untersuchung Anlage 2.1	Wasserwerk Kirchhoven, Ausgang Wasserwerk

Ergebnisse							
LNR	Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte	Prüfverfahren	Index	
1	1,2-Dichlorpropan	µg/l	<0,08		0,1	DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	n. akkr.
2	Cyanid gesamt	mg/l	<0,01		0,05	DIN 38405-13-1 2011-04	
3	Aldrin (HHDN)	µg/l	<0,002		0,03	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
4	Dichlobenil	µg/l	<0,01		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
5	Dieldrin	µg/l	<0,002		0,03	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
6	Endosulfan	µg/l	<0,001		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
7	Heptachlor	µg/l	<0,01		0,03	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
8	Heptachlorepoxyd	µg/l	<0,0005		0,03	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
9	Lindan	µg/l	<0,005		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
10	Trichlorethen	µg/l	<0,2			DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
11	1,2- Dichlorethan	µg/l	<0,3		3	DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
12	Tetrachlorethen	µg/l	<0,2			DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
13	1,3- Dichlorpropen	µg/l	<0,08		0,1	DIN EN ISO 17943:2016-10	n. akkr.
14	Nitrat	mg/l	1,6		50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	
15	Fluorid	mg/l	<0,1		1,5	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	
16	Alachlor	µg/l	<0,01		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
17	Metolachlor	µg/l	<0,03		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
18	Atrazin	µg/l	<0,01		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
19	Aldicarb	µg/l	<0,10		0,1	DIN EN ISO 15913 2003-05	n. akkr.
20	Chlorfenvinphos	µg/l	<0,02		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
21	Parathion	µg/l	<0,02		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
22	Simazin	µg/l	<0,01		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
23	Terbutylazin	µg/l	<0,01		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
24	Metazachlor	µg/l	<0,02		0,1	DIN EN ISO 10695 2000-11	n. akkr.
25	Hexazinon	µg/l	<0,05		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
26	Bromacil	µg/l	<0,04		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
27	Propazin	µg/l	<0,02		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
28	Metoxuron	µg/l	<0,04		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
29	Isoproturon	µg/l	<0,03		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
30	Chlortoluron	µg/l	<0,04		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.
31	Metobromuron	µg/l	<0,04		0,1	DIN EN ISO 11369:1997-11	n. akkr.