

Prüfbericht Nr. 2021_08502-01
Stadtwerke Heinsberg GmbH

Probenahme: 23.11.2021, 09:39 Probeneingang: 23.11.2021 Befunddatum: 14.12.2021
 Probenehmer: Baßfeld Probenart: Trinkwasser Auftrag Nr.: 2020_00844
 Grenzwertliste: TrinkwV Probenahme DIN EN ISO 5667-5 und DIN EN ISO 19458:2006
 Fremdvergabe PAK 25000051000000000063

Probenzuordnung

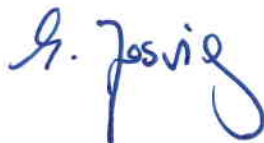
Probennr./Unternr.	Probenbezeichnung	Entnahmestelle
2021_08502	Period. Beprobung: Wasserwerk Kirchhoven, Wasserwerkstr. 13, 52525 Heinsberg	Wasserwerk Kirchhoven, Waschbecken

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwerte	Prüfverfahren	Index
Antimon	mg/l	<0,001	0,005	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Arsen	mg/l	<0,001	0,01	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,002	0,01	DIN EN ISO 17993 2004-03	n. akkr.
Blei	mg/l	<0,003	0,01	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Cadmium	mg/l	<0,001	0,003	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Kupfer	mg/l	0,014	2	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Nickel	mg/l	<0,005	0,02	DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	
Nitrit	mg/l	<0,02	0,5	DIN EN 26777: 1993-04 (D 10)	
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993 2004-03	n. akkr.
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993 2004-03	n. akkr.
Benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993 2004-03	n. akkr.
Indeno(1,2,3cd)pyren	µg/l	<0,005		DIN EN ISO 17993 2004-03	n. akkr.
Summe PAK	µg/l	n.b.	0,1		
Trichlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
Bromdichlormethan	µg/l	<0,2		DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
Dibromchlormethan	µg/l	<0,2		DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
Tribrommethan	µg/l	<1		DIN EN ISO 10301 F4 1997-08	
Summe THM	µg/l	n.b.			

Freigabe

Prüfbericht freigegeben durch
 M. Joswig (stellv. Laborleitung)


Weitere Anmerkungen:

Anzahl Grenzwertüberschreitungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o. g. Probe. Der Prüfbericht darf ohne die schriftliche Zustimmung des Laboratoriums weder vollständig noch auszugsweise veröffentlicht werden.