

Prüfbericht

Untersuchung veranlasst durch:	Auftragsdatum: 10112010
	lfd. Nr.: 1
VGW Nastätten	EDV-Nr.: 343002640
Name des Bearbeiters: Beate Johann	
freigegeben für Kreisverwaltung am:	

☒ Trinkwasseruntersuchung (TrinkwV)

☐ Befundduplikat an die Kreisverwaltung

Untersuchungsart <input type="checkbox"/> routinemäßig § 14 (1) <input checked="" type="checkbox"/> periodisch § 14 (1) <input type="checkbox"/> Überwachung nach § 19 <input type="checkbox"/> andere Untersuchungen	Ort der Probenahme <input checked="" type="checkbox"/> Wasserwerksausgang <input type="checkbox"/> Trinkwassereinspeisungspunkt <input type="checkbox"/> Netz <input type="checkbox"/> Hausinstallation <input type="checkbox"/> Hausinstallation mit Wasserabgabe an die Öffentlichkeit	Probenahme <input type="checkbox"/> unmittelbar nach Desinfektion (Anlage 3 Nr. 9) <input type="checkbox"/> aus Kleinanlage gem. § 3 Nr. 2b
--	--	--

Wasserwerk:	EDV-Nr.: 323225948	
HB HAINAU		
Probenahmestelle:	EDV-Nr.: 072589696956	
HB Hainau (WW),TW		
PLZ:	Ort:	Straße:
Anzahl versorgter Personen :	mittlere Abgabemenge m³/Jahr	Bezugsjahr :
4090	137240	2005

Art der Aufbereitung und Desinfektion	<input checked="" type="checkbox"/> keine Änderung

Untersuchungsstelle:	Nr.:	Probenummer:
Lab.f.Lebensm.-u.Umweltanalytik,Beate Johann,Neuw.	58	09414
PLZ:	Ort:	Straße:
56564	Neuwied	Sohler Weg 72

Probenahme	Beginn der Untersuchung	Ende der Untersuchung
Datum	Datum	Datum
09112010	09112010	10122010
Uhrzeit	Uhrzeit	Uhrzeit
1035	1600	0000

Hinweis:
Untersuchungsstelle notifiziert

Prüfbericht

Probenahmestelle :

HB Hainau (WW),TW

EDV-Nr.: **072589696956**

Auftragsdatum / lfd. Nr.

10112010

1

Blatt:

2

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV					
1	17012	02	Escherichia coli	Anzahl/100ml	0,0000
2	17029	02	Enterokokken	Anzahl/100ml	0,0000
3	17011	02	Coliforme Bakterien	Anzahl/100ml	0,0000
Mikrobiologische Indikatorparameter nach Anlage 3, TrinkwV					
1	17030	01	Clostridium perfringens,einschl.Sporen	Anzahl/100ml	0,0000
2	17013	01	Koloniezahl (20 °C+/-2 °C)	Anzahl/ml	100,0000
3	17014	01	Koloniezahl (36 °C+/-1°C)	Anzahl/ml	100,0000
Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV					
2	40214	00	Benzol	µg/l	< 0,1000
3	12010	03	Bor	mg/l	< 0,0500
4	12183	01	Bromat	µg/l	< 2,5000
5	11029	00	Chrom, gesamt	µg/l	< 5,0000
6	12050	02	Cyanid, gesamt	mg/l	< 0,0100
7	40181	00	1,2-Dichlorethan	µg/l	n.g.
9	12070	07	Nitrat	mg/l	30,0000
12	11036	00	Quecksilber	µg/l	< 0,1000
13	12020	02	Selen	µg/l	< 1,0000
14a	40179	00	Tetrachlorethen	µg/l	< 2,5000
14b	40173	00	Trichlorethen	µg/l	< 2,5000
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *					
11	40068	00	Atrazin	µg/l	< 0,0250
11	40103	00	Bentazon	µg/l	< 0,0250
11	40116	00	Bromacil	µg/l	< 0,0250
11	40098	00	Chloridazon	µg/l	< 0,0250
11	40126	00	Chlortoluron	µg/l	< 0,0250
11	40092	00	Dichlorprop	µg/l	< 0,0250
11	40132	00	Dikegulac	µg/l	< 0,0250
11	40134	00	Diuron	µg/l	< 0,0250
11	40138	00	Hexazinon	µg/l	< 0,0250
11	40139	00	Isoproturon	µg/l	< 0,0250
11	40093	00	MCPA	µg/l	< 0,0250
11	40094	00	Mecoprop	µg/l	< 0,0250
11	40004	00	Metalaxyl	µg/l	n.g.
11	40075	00	Metolachlor	µg/l	< 0,0250
11	40084	00	Prometryn	µg/l	< 0,0250
11	40073	00	Propazin	µg/l	< 0,0250
11	40072	00	Simazin	µg/l	< 0,0250

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : HB Hainau (WW),TW EDV-Nr.: 0 7 2 5 8 9 6 9 6 9 5 6	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 0 1 1 2 0 1 0 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 3 </div>
--	--	--

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert	
Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *						
11	40017	00	Tebuconazol	µg/l	< 0,0250	0,1000
11	40064	00	Terbutylazin	µg/l	< 0,0250	0,1000
Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV						
1	11028	00	Antimon	µg/l	< 0,5000	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/l	< 1,0000	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,0025	0,0100
4	11024	00	Blei	µg/l	< 2,5000	25,0000
5	11035	00	Cadmium	µg/l	< 0,5000	5,0000
7	11033	01	Kupfer	mg/l	< 0,0500	2,0000
8	11040	00	Nickel	µg/l	< 2,0000	20,0000
9	12080	05	Nitrit	mg/l	< 0,0500	0,5000
10a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/l	< 0,0025	0,1000
10b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/l	< 0,0025	0,1000
10c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/l	< 0,0025	0,1000
10d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,0025	0,1000
11	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/l	n.g.	50,0000
11a	40170	00	Trichlormethan	µg/l	< 12,5000	50,0000
11b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/l	< 12,5000	50,0000
11c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/l	< 12,5000	50,0000
11d	40180	00	Tribrommethan	µg/l	< 12,5000	50,0000
Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische Parameter)						
1	11018	01	Aluminium	mg/l	< 0,0200	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/l	< 0,0500	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/l	21,0000	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/l	< 0,0200	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	l/m	0,2000	0,5000
8	10211	03	elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C	µS/cm	376,0000	2500,0000
9	11037	01	Mangan	mg/l	< 0,0050	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/l	10,0000	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/l	< 1,0000	
13	12163	05	Sulfat	mg/l	19,0000	240,0000
14	10100	08	Trübung	NTU	0,2000	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-	7,7000	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C	10,7000	
Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV						
1	14110	03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	2,9500	
2	11014	01	Calcium	mg/l	60,0000	

*: Vorrangig zu untersuchen auf Grund früherer Befunde oder häufiger Anwendung; Dikegulac nur Uferfiltrat des Rheins

Prüfbericht

Probenahmestelle : HB Hainau (WW),TW	Auftragsdatum / lfd. Nr. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 0 1 1 2 0 1 0 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 1 </div>	Blatt: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; width: 30px; text-align: center;"> 4 </div>
EDV-Nr.: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 0 7 2 5 8 9 6 9 6 9 5 6 </div>		

[illegible]

Prüfbericht

Probenahmestelle :
HB Hainau (WW),TW
EDV-Nr.: 072589696956

Auftragsdatum / lfd. Nr.


1	0	1	1	2	0	1	0
1							

Blatt:
5[illegible]

Bemerkungen: Geruch und Geschmack sind neutral

Probenahme durch: Johann, Beate	Labor für Lebensmittel-und Umweltanalytik, Neuwied
Name, Vorname	Firma / Behörde

Analyse im Unterauftrag durch:		
	Labor Nr.	Labormame
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Für die Richtigkeit der Eintragungen zeichnen:		Mittelrheinlabor Labor für Lebensmittel und Umweltanalytik Schlierweg 65 56564 Neuwied	
28.12.2010, Beate Johann			
Datum, Unterschrift		Stempel	