

Untersuchungsbefund

Fachbereich
Wasserversorgung

AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE Rathaus
 AMTLICHE NUMMER 118063-ON-0001
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 11:47 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16068/1/01

PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE A

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	n.e.	0,200	mg/l
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K 24)	n.e.	0	KBE/100mL
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	0	0	KBE/100mL
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	n.e.	0,200	mg/l
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27 888-C8 (C8)	720	2790	µS/cm
Enterokokken (Fäkalstreptok.)	DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	0	0	KBE/100mL
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	0	0	KBE/100mL
Färbung, SAK-436	DIN EN ISO 7887-C1 (C 1)	0,02	0,5	1/m
Geruchsschwellenwert bei 23°C	DEV B 1/2	1	3	TON
Geschmack, qualitativ	DEV B 1/2	o.a.V.	o.a.V.	-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV § 15 (1c)	0	100	KBE/mL
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 15 (1c)	1	100	KBE/mL
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027 (C 2)	0,09	1,0	NTU
pH-Wert bei 20°C	DIN EN ISO 10523 (C 5)	7,3	6,5-9,5	-

Anmerkung: Die Bestimmungen erfolgten gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.
 Zur Entnahme der Probe für die mikrobiologische Untersuchung wurde die Entnahmestelle desinfiziert.
 KBE = Koloniebildende Einheiten.
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.
 Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

* Der Probenehmer ist für die Trinkwasserentnahme über das Institut Dr. Lörcher nach TrinkwV § 15 Abs. 4 akkreditiert.

Beurteilung: Keine Beanstandung.

Daten wurden elektronisch an die zuständige Fachbehörde übertragen.



Dr. Klaus-Peter Lörcher
(Laborleiter)

Ludwigsburg, 23.04.2020



AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE Rathaus
 AMTLICHE NUMMER 118063-ON-0001
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 11:50 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16069/1/01 PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Indikatorparameter nach Anlage 3 zu § 7				
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,005	0,200	mg/l
Ammonium	DIN 38406-E5-1 (E5)	< 0,01	0,50	mg/l
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	38	250	mg/l
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K 24)	0	0	KBE/100mL
Coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	--	0	KBE/100mL
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,01	0,200	mg/l
Färbung, SAK-436	DIN EN ISO 7887-C1 (C 1)	0,02	0,5	1/m
Geruchsschwellenwert bei 23°C	DEV B 1/2	1	3	TON
Geschmack, qualitativ	DEV B 1/2	o.a.V.	o.a.V.	-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV § 15 (1c)	--	100	KBE/mL
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 15 (1c)	--	100	KBE/mL
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27 888-C8 (C8)	720	2790	µS/cm
Mangan, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,001	0,05	mg/l
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	20	200	mg/l



AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE Rathaus
 AMTLICHE NUMMER 118063-ON-0001
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 11:50 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16069/1/01
 PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
TOC (ges. org. Kohlenstoff)	DIN EN 1484 (H 3)	1,1	o.a.V.	mg/l
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 (H 5)	0,6	5	mg/l
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	74	250	mg/l
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027 (C 2)	0,09	1,0	NTU
pH-Wert bei 20°C	DIN EN ISO 10523 (C 5)	7,3	6,5-9,5	-
Calcitlösekapazität	berechnet	- 11 (kalkabscheidend)	5 (10)	mg/l

Anmerkung: Die Bestimmungen erfolgten gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.
 Zur Entnahme der Probe für die mikrobiologische Untersuchung wurde die Entnahmestelle desinfiziert.
 KBE = Koloniebildende Einheiten, – = nicht verlangt, n.e. = nicht erforderlich, o.a.V. = ohne anormale Veränderungen.
 Für 2,6-Dichlorbenzamid gilt ein Richtwert von 0,000300 mg/l.
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.
 Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

* Der Probenehmer ist für die Trinkwasserentnahme über das Institut Dr. Lörcher nach TrinkwV § 15 Abs. 4 akkreditiert.

Beurteilung: Keine Beanstandung.

Daten wurden elektronisch an die zuständige Fachbehörde übertragen.



Dr. Klaus-Peter Lörcher
(Laborleiter)

Ludwigsburg, 04.05.2020



Untersuchungsbefund

Fachbereich
Wasserversorgung

AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE Rathaus
 AMTLICHE NUMMER 118063-ON-0001
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 11:50 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16069/1/01
 PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Chemische Parameter Teil II nach Anlage 2 zu § 6 Abs. 2				
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,0005	0,0050	mg/l
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,001	0,010	mg/l
Benzo(a)pyren	EPA 8270D - GC-MS	< 0,000002	0,00001	mg/l
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,0006	0,010	mg/l
Nitrit	DIN EN 26777 (D 10)	< 0,01	0,50	mg/l
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,0002	0,0030	mg/l
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,11	2,0	mg/l
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,003	0,020	mg/l
PAK - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe				
Benzo(b)fluoranthren	EPA 8270D - GC-MS	< 0,00001	--	mg/l
Benzo(k)fluoranthren	EPA 8270D - GC-MS	< 0,00001	--	mg/l
Benzo(ghi)perylen	EPA 8270D - GC-MS	< 0,00001	--	mg/l
Indeno(1,2,3-cd)pyren	EPA 8270D - GC-MS	< 0,00001	--	mg/l
Summe der 4 Einzelverbindungen	EPA 8270D - GC-MS	< 0,00001	0,00010	mg/l
Trihalogenmethane				
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4)	0,0013	--	mg/l
Bromdichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4)	0,0007	--	mg/l
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4)	0,0004	--	mg/l
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301 (F 4)	0,0001	--	mg/l
Summe der 4 Einzelsubstanzen	DIN EN ISO 10301 (F 4)	0,0025	0,050	mg/l



Untersuchungsbefund

Fachbereich
Wasserversorgung

AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser Be
 ENTNAHMESTELLE HB Spöttelberg
 AMTLICHE NUMMER 1180630002
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 10:57 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16070/1/01 PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Chemische Parameter Teil I nach Anlage 2 zu § 6 Abs. 2				
Gesamthärte	DIN 38409-H6 (H 6)	3,41	--	mmol/l
Härtebereich	DIN 38409-H6 (H 6)	hart (> 2,5 mmol/l)	--	-
Gesamthärte	DIN 38409-H6 (H 6)	19,1	--	Grad dH
Carbonathärte	DIN 38409-H7 (H 7)	13,4	--	Grad dKH
Nichtcarbonathärte	berechnet	5,7	--	Grad dH
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-H7 (H 7)	4,79	--	mmol/l
Calcium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	100	--	mg/l
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	22	--	mg/l
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	3,9	--	mg/l
Benzol	DIN 38407-F9 (F 9)	< 0,0005	0,0010	mg/l
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,04	1,0	mg/l
Bromat	DIN EN ISO 15061 (D 34)	< 0,005	0,010	mg/l
Chrom, gesamt	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,008	0,050	mg/l
Cyanid, gesamt	DIN 38405 D 13-1-2 (D 13)	< 0,005	0,050	mg/l
1,2-Dichlorethan	DIN EN ISO 10301 (F 4)	< 0,002	0,0030	mg/l
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	0,14	1,5	mg/l
Nitrit	DIN EN 26777 (D 10)	< 0,01	0,50	mg/l
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20)	19	50	mg/l
Summe Nitrat/50 + Nitrit/3	berechnet	0,38	1	mg/l



AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE HB Spöttelberg
 AMTLICHE NUMMER 1180630002
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 10:57 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16070/1/01
 PROBENEINGANG: 20.04.2020

B-

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Pflanzenschutzmittel				
Atrazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Terbutylazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Bromacil	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Chlorfenvinphos	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Chlortoluron	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Desethylatrazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Desethylterbutylazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Diazinon (Dimpylat)	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Dimethoat	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Diuron	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Hexazinon	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Isoproturon	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Linuron	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Metalaxyl	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Metazachlor	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Methabenzthiazuron	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Metolachlor	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Metribuzin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Propazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Quinoxifen	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Sebutylazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Simazin	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l
Terbutryn	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	0,000100	mg/l



AUFTRAGGEBER Gemeinde Pleidelsheim, 74383 Pleidelsheim
 PROJEKTNAME Pleidelsheim Umweltamt
 PROBENART Untersuchung von Trinkwasser
 ENTNAHMESTELLE HB Spöttelberg
 AMTLICHE NUMMER 1180630002
 ENTNAHMEDATUM 20.04.2020 10:57 Uhr
 PROBENEHMER Herr Schrader */Herr Smodej *, Gde. Pleidelsheim
 TAGEBUCH-NR. 16070/1/01 PROBENEINGANG: 20.04.2020

PARAMETER DER GRUPPE B

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Summe der 25 Einzelsubstanzen	berechnet	< 0,000025	0,000500	mg/l
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-36 (F36)	< 0,000025	Richtwert	mg/l
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,0001	0,0010	mg/l
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	< 0,005	0,010	mg/l
Trichlorethen (Tri)	DIN EN ISO 10301 (F 4)	< 0,0001	--	mg/l
Tetrachlorethen (Per)	DIN EN ISO 10301 (F 4)	< 0,0001	--	mg/l
Summe der 2 Einzelverbindungen	berechnet	< 0,0001	0,010	mg/l
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29)	0,0011	0,010	mg/l

Anmerkung: Die Bestimmungen erfolgten gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.
 Zur Entnahme der Probe für die mikrobiologische Untersuchung wurde die Entnahmestelle desinfiziert.
 KBE = Koloniebildende Einheiten, -- = nicht verlangt, n.e. = nicht erforderlich, o.a.V. = ohne anormale Veränderungen.
 Für 2,6-Dichlorbenzamid gilt ein Richtwert von 0,000300 mg/l.
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.
 Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

* Der Probenehmer ist für die Trinkwasserentnahme über das Institut Dr. Lörcher nach TrinkwV § 15 Abs. 4 akkreditiert.

Beurteilung: Keine Beanstandung.

Daten wurden elektronisch an die zuständige Fachbehörde übertragen.

Ludwigsburg, 04.05.2020



Dr. Klaus Peter Lörcher
(Laborleiter)

