



Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG / ÖKO-CONTROL Baumholder
Kennedy-Allee 29 / 55774 Baumholder

WVW Wasser- und Energieversorgung
Kreis St. Wendel GmbH
Werkstraße 4
66606 St. Wendel

PRÜFBERICHT NR: 2002091

06.05.2020

Kunden-Nr.: K20535
Auftraggeber WVW Wasser- und Energieversorgung
Werkstraße 4
66606 St. Wendel

Auftrags-Nr.: A200159
Auftrags-Nr. Kunden:

Proben-Nr.: 2002091
Probentyp: Trinkwasser kalt
Untersuchungsumfang: Untersuchung gem. TrinkwV, Ortsnetzprobe
Probenahmeort: WVG 5 Oberkirchen, ON Oberkirchen
Probenahmestelle: Schacht Ortsmitte bei Feuerwehr
Besonderheiten:
Entnahmestellen-Nr.:

Probenehmer: Alexander Klein (ÖCB)
Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12, DIN ISO 5667-5 (A 14)
2011-02

Probenahmeweck: A
Entnahmedatum /-Zeit: 24.03.2020 / 09:20 Uhr
Eingangsdatum /-Zeit: 24.03.2020 / 14:50 Uhr
Eingangstemperatur: 9,6 °C
Prüfzeitraum: 24.03.2020 - 05.05.2020

Probenmenge:
Verpackung:
Anlieferung: gekühlt

Seite 1 von 2



Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben.
Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG
- ÖKO-CONTROL Baumholder -
Kennedy-Allee 29
55774 Baumholder

Telefon: 06783/ 99 33 0
Telefax: 06783/ 99 33 22
Email: info@oekocontrol.de
Internet: www.oekocontrol.de

Geschäftsführer:
Dr. Stefan Neubrech (Dipl.-Chemiker)
Amtsgericht Bad Kreuznach:
A 11656 / B 10986
Gerichtsstand / Erfüllungsort: Idar-Oberstein

Volksbank Hunsrück-Nahe eG
IBAN: DE77 5606 1472 0004 6719 79
BIC: GENODED1KHK
UST-ID: DE192736225



Labor im ÖKOPARK GmbH & Co. KG

- ÖKO-CONTROL Baumholder -

Proben-Nr.: 2002091
Probenahmeort: WVG 5 Oberkirchen, ON Oberkirchen
Probenahmestelle: Schacht Ortsmitte bei Feuerwehr
Entnahmedatum /-Zeit: 24.03.2020 / 09:20 Uhr

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil I

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D 20) 2009-07	mg/l	< 50	13
Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	Berechnung	mg/l	< 1,0	0,26

Chemische Parameter nach TrinkwV Anlage 2 Teil II

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Antimon	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,005	< 0,001
Arsen	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,01	0,007
Blei	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,01	< 0,001
Cadmium	DIN EN ISO 5961 (E 19) 1995-05	mg/l	< 0,003	< 0,0003
Kupfer	DIN 38406-7 (E 7) 1991-09	mg/l	< 2	< 0,2
Nickel	DIN EN ISO 15586 (E 4) 2004-02	mg/l	< 0,02	< 0,002
Nitrit	DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	mg/l	< 0,5	< 0,03
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l	< 0,00001	< 0,000005
PAK Summe (4 Einzelstoffe)	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l	< 0,0001	< 0,00005
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,00005
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,00005
Benzo(g,h,i)perylen	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,00005
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39 (F 39) 2011-09	mg/l		< 0,00005
Trihalogenmethane Summe	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l	< 0,05	< 0,002
Tribrommethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,0010
Trichlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,0004
Dibromchlormethan	DIN EN ISO 10301 (F 4) 1997-08	mg/l		< 0,0004

Anmerkung:

Die Probe entspricht hinsichtlich der aufgeführten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 03.01.2018).

Dr. Hans-Georg Prskawetz
Laborleiter