



# 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

<b>Kunden-Nr.:</b>	K20535
<b>Auftraggeber</b>	WVW Wasser- und Energieversorgung Werkstraße 4 66606 St. Wendel
<b>Auftrags-Nr.:</b>	A200159
<b>Auftrags-Nr. Kunden:</b>	
<b>Proben-Nr.:</b>	2002091
<b>Probentyp:</b>	Trinkwasser kalt
<b>Untersuchungsumfang:</b>	Untersuchung gem. TrinkwV, Ortsnetzprobe
<b>Probenahmeort:</b>	WVG 5 Oberkirchen, ON Oberkirchen
<b>Probenahmestelle:</b>	Schacht Ortsmitte bei Feuerwehr
<b>Besonderheiten:</b>	
<b>Entnahmestellen-Nr.:</b>	
<b>Probenehmer:</b>	Alexander Klein (ÖCB)
<b>Probenahmeverfahren:</b>	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12, DIN ISO 5667-5 (A 14) 2011-02
<b>Probenahmезweck:</b>	A
<b>Entnahmedatum /-Zeit:</b>	24.03.2020 / 09:20 Uhr
<b>Eingangsdatum /-Zeit:</b>	24.03.2020 / 14:50 Uhr
<b>Eingangstemperatur:</b>	9,6 °C
<b>Prüfzeitraum:</b>	24.03.2020 - 05.05.2020
<b>Probenmenge:</b>	
<b>Verpackung:</b>	
<b>Anlieferung:</b>	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