

Kundennummer: 775

Zweckverband für die Wasserversorgung Karben
Aussenliegend 40
61191 Nieder-Rosbach

Dipl. Min. J. Kipper
Industriestraße 11
Tel: 0641-46638 u. 493664
Fax: 0641-41928
Mail: Labor_kipper@t-online.de

Staatlich anerkannte
Untersuchungsstelle
EKVO, TrinkwV

Fernwald, den 15.01.2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der Proben mit den Laborprotokoll-Nummern:

25-103530	Netzwasser, Harbwerk, Mischwasser
25-103531	Rohwasser, Harbwerk, Brunnen 2
25-103532	Rohwasser, Harbwerk, Brunnen 1
25-103533	Rohwasser, Harbwerk, Brunnen 4
25-103534	Rohwasser, Harbwerk, Brunnen 3
25-103535	Rohwasser, Petterweil, Brunnen
25-103536	Rohwasser, Petterweil, Quelle nach UV
25-103537	Rohwasser, Petterweil, Quelle vor UV
25-103538	Netzwasser, Kloppenheim, HB Schäferköppel
25-103539	Netzwasser, Karben, HB Pelzkappe
25-103540	Netzwasser, Harbwerk, Mischwasser
25-103541	Netzwasser, Kloppenheim, HB Schäferköppel
25-103542	Netzwasser, Karben, HB Pelzkappe

Auftragsnummer : 25-58218

Es handelt sich um die Ergebnisse zur umfassenden Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung (TrinkwV) und Rohwasseruntersuchungsverordnung (RUV) für das IV. Quartal 2025

Erstmalig wurde gem. Anforderung des Gesundheitsamtes der Parameter PFAS untersucht.

In der Probe: 25-103530 - Netzwasser, Harbwerk, Mischwasser waren keine PFAS nachweisbar.

Die Grenzwerte für PFAS 4 und PFAS 20 gem. TrinkwV werden erst zukünftig relevant:

Summe PFAS 20 gültig ab 12.Januar 2026 von 0,00010 mg/l

Summe PFAS 4 gültig ab 12.Januar 2028 von 0,000020 mg/l

Weiterhin wurde der Parameter Bisphenol A bestimmt. Der Grenzwert der neuen TrinkwV von 0,0025 mg/l ist seit dem 12. Januar 2024 gültig. Die Probe war mit einem Messwert von <0,0001 mg/l deutlich unter diesem Wert angesiedelt.

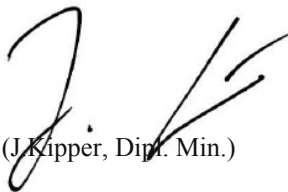
Alle aktuellen Messwerte in den Brunnen liegen im Erwartungsbereich der Vorwerte und sind somit als unauffällig zu bewerten. Die Proben sind somit in Ordnung und geben keinen weiteren Anlass zur Beanstandung.

Die Proben entsprechen den mikrobiologischen Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

In den Netzwasserproben sind die Grenzwerte nach Trinkwasserverordnung im geprüften Umfang eingehalten. Die Proben sind somit in Ordnung und geben keinen Anlass zur Beanstandung.

Wir bedanken uns für Ihren geschätzten Auftrag und stehen für Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



(J. Kipper, Dipl. Min.)