

Marktgemeinde Nötsch im Gailtal
Nötsch Nr. 222

9611

Prüfbericht-Nr.: 2023P607463 / 1

Auftraggeber	Marktgemeinde Nötsch im Gailtal
Eingangsdatum	10.08.2023
Projekt	
Material	Trinkwasser
Auftrag	ILV-89/2023-Ako
Verpackung	Glas- und PE-Flaschen
Probenmenge	1,25 L
unsere Auftragsnummer	23605352
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Kurier
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Analysenbeginn / -ende	10.08.2023 - 23.08.2023
Bemerkung	keine
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben bis zwei Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.

Hildesheim, 23.08.2023

i.A. O. Christel
Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Seite 1 von 3 zu Prüfbericht-Nr.: 2023P607463 / 1

Prüfbericht-Nr.: 2023P607463 / 1

unsere Auftragsnummer		23605352
Probe-Nummer		001
Material		Trinkwasser
Probenbezeichnung		W-22900 WVA Emmersdorf, Entnahme Haus Emmersdorf 4, 9611 - nach Filter 120µg/L, Villach Land
Probemenge		1,25 L
Probeneingang		10.08.2023
Analysenergebnisse	Einheit	
Bromat	mg/L	<0,0025
Summe PAK(4) (TVO)	µg/L	n.n.
Benzo(b)fluoranthen	µg/L	<0,0050
Benzo(k)fluoranthen	µg/L	<0,0050
Benzo(a)pyren	µg/L	<0,0010
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/L	<0,0050
Benzo(g,h,i)perylen	µg/L	<0,0050

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Prüfbericht-Nr.: 2023P607463 / 1

Angewandte Verfahren

Parameter	BG	Einheit	Methode
Bromat	0,0025	mg/L	DIN EN ISO 15061: 2001-12 ^a ₅
Summe PAK(4) (TVO)		µg/L	berechnet ₅
Benzo(b)fluoranthen	0,0050	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(k)fluoranthen	0,0050	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(a)pyren	0,0010	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,0050	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(g,h,i)perylen	0,0050	µg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.