Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406

Wasserverband Gresten Friedhofgasse 4 3264 Gresten-Land

Datum: 20.05.2025 Kontakt: DI Dr. Walter Pribil Tel.:+43(0)5 0555 37274 Fax:+43 50 555 37109

E-Mail: walter.pribil@ages.at

Dok. Nr.:D-20554778

INSPEKTIONSBERICHT über eine Inspektion gem. ÖNORM M5874imRahmenderTrinkwasserverordnung/OLMBKapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung

Der InspektionsberichtumfasstOrtsbefund,PrüfberichtundGutachten

Dieser Inspektionsbericht giltnurfürden/dieUntersuchungsauftrag/-aufträgedergegenständlichen Auftragsnummer.

Dieser Inspektionsbericht darf nur im Gesamten vervielfältigtundnurmitZustimmungderAGESweitergegebenoderveröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25051345

Kunde/Auftraggeber: Wasserverband Gresten

Kundennummer: 6353852

siehe Datum/Daten der Probenahme(n) Datum der Inspektion:

Inspiziertes Objekt: WVA Gresten-Markt

WL-328 Anlagen-Id:

Leiter der Inspektion: DI Dr. Walter Pribil

Rechnungsempfänger: Wasserverband Gresten, Friedhofgasse 4, 3264 Gresten-Land

Inspektionsbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung

Wasserverband Gresten



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,94			mmol/l		7
Gesamthärte	16,5			°dH		7
Carbonathärte	15,9			°dH		8
Säurekapazität bis pH 4,3	5,7			mmol/l		9
Hydrogencarbonat	343,3			mg/l		9
Calcium (Ca)	83,1			mg/l		7
Magnesium (Mg)	21,1			mg/l		7
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,31			mg/l		10
Nitrat	5,4		max. 50	mg/l		11
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		12
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		13
Chlorid (CI-)	7,0	max. 200		mg/l		11
Sulfat	16	max. 250		mg/l		11
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		7
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500	1	mg/l		7
Natrium (Na)	5,0	max. 200,0		mg/l		7
Kalium (K)	1,3			mg/l		7