

UNTERSUCHUNGSUMFANG VILSA



WESENTLICHE BESTANDTEILE DER REGELMÄSSIGEN QUALITÄTSKONTROLLEN

- Verdeckter Einkauf aller Mineralwasser Vilsa Produkte
- Sensorische, mikrobiologische und chemisch-physikalische Kontrollen der Brunnen und der Quellanutzung sowie der Endprodukte – unabhängig und ergänzend zur eigenen Qualitätssicherung von Vilsa
- Prüfung auf anthropogene Bestandteile zur Bestätigung der unberührten Reinheit u.a. durch Analyse auf Pestizide und deren Abbaubestandteile, Arzneimittelrückstände, Süßstoffe ...
- Regelmäßige Überprüfung der Lieferanten
- Jährliche Auditierung der Produktionsstätte
- Überprüfung der Verpackung

PRÜFPARAMETER	PRÜFFREQUENZ
BRUNNEN UND QUELLNUTZUNG	
Chemisch-physikalische Untersuchung der Quellanutzung Vilsa Mineralwasser	jährlich
Umfangreiche Prüfung auf anthropogene Bestandteile zur Bestätigung der unberührten Reinheit der Quellanutzung (Arzneimittel, Pestizide und deren Abbaubestandteile, Hormone, Weichmacher, Antioxidantien, Nitroaromaten, organische Substanzen)	
Mikrobiologische Untersuchung der Brunnen und der Quellanutzung	quartalsweise
Chemisch-physikalische Untersuchung der Einzel Brunnen	
Prüfung auf anthropogene Bestandteile zur Bestätigung der unberührten Reinheit der Einzel Brunnen (Pestizide und deren Abbaubestandteile und Süßstoffe)	
ABGEFÜLLTE PRODUKTE	
Mikrobiologische Untersuchungen in allen Sorten/Gebinden	monatlich
Chemisch-physikalische Untersuchung aller Produkte	halbjährlich
Umfangreiche Prüfung auf anthropogene Bestandteile zur Bestätigung der unberührten Reinheit in je einer Füllung der jeweiligen Gebindeart (Arzneimittel, Pestizide und deren Abbaubestandteile, Hormone, Weichmacher, Antioxidantien, Nitroaromaten, organische Substanzen)	jährlich
Sensorische Prüfung der Produkte	
VERPACKUNG UND PRODUKTION	
Deklarationsprüfung aller neuen Produkte	nach Bedarf
Migrationsuntersuchung an der Verpackung, inklusive Verschlüsse	jährlich
Auditierung der Produktionsstätte	
Regelmäßige Auditierung der Lieferanten, risikoorientiert & stichprobenartig	
SGS INSTITUT FRESENIUS IST TEIL DER SGS-GRUPPE, DEM WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.	

