



# Trinkwasser - Ringversuch 2/2024

## A1 – Anionen

**Bitte verwenden Sie die Analysenverfahren, für die Sie im Bereich Trinkwasser akkreditiert sind.**

Mögliche Analysenverfahren  
(bitte bei der Ergebnisabgabe im Programm „RingDat“ entsprechend angeben):

<b>Bromat</b>	
DIN EN ISO 15061 (direkte Methode)	Ionenchromatografie (Kationen)
DIN EN ISO 15061 (Anreicherung)	Ionenchromatografie (Kationen)
DIN EN ISO 11206	Ionenchromatografie (mit PCR)
<b>Chlorat</b>	
DIN EN ISO 10304-4	Ionenchromatografie (Oxoanionen)
<b>Chlorid</b>	
DIN 38405-1	Titration (MOHR)
DIN EN ISO 10304-1	Ionenchromatografie (Anionen)
DIN ISO15923-1	Diskrete Analyse
DIN EN ISO 10304-4	Ionenchromatografie (Anionen)
DIN EN ISO 15682	CFA/FIA
<b>Chlorit</b>	
DIN EN ISO 10304-4	Ionenchromatografie (Oxoanionen)
<b>Fluorid</b>	
DIN 38405-4	Ionensensitive Elektrode
DIN EN ISO 10304-1	Ionenchromatografie (Anionen)
ISO 10359-1	Elektrochemische Methode
<b>Nitrat</b>	
DIN EN ISO 10304-1	Ionenchromatografie (Anionen)
DIN EN ISO 13395	CFA/FIA
DIN ISO15923-1	Diskrete Analyse
DIN 38405-9	Photometrie
DIN 38405-29	Photometrie
<b>Nitrit</b>	
DIN EN 26777	Photometrie
DIN EN ISO 13395	CFA/FIA
DIN ISO15923-1	Diskrete Analyse
DIN EN ISO 10304-1	Ionenchromatografie (Anionen)

Sulfat	
DIN EN ISO 10304-1	Ionenchromatografie (Anionen)
DIN ISO15923-1	Diskrete Analyse
DIN 38405-5	Titrimetrie
Phosphor	
ISO 6878	Photometrie
DIN EN ISO 15681-1	FIA
DIN EN ISO 15681-2	CFA
DIN EN ISO 11885	ICP-OES
Bei nicht aufgeführten Methoden:	
Sonstige	