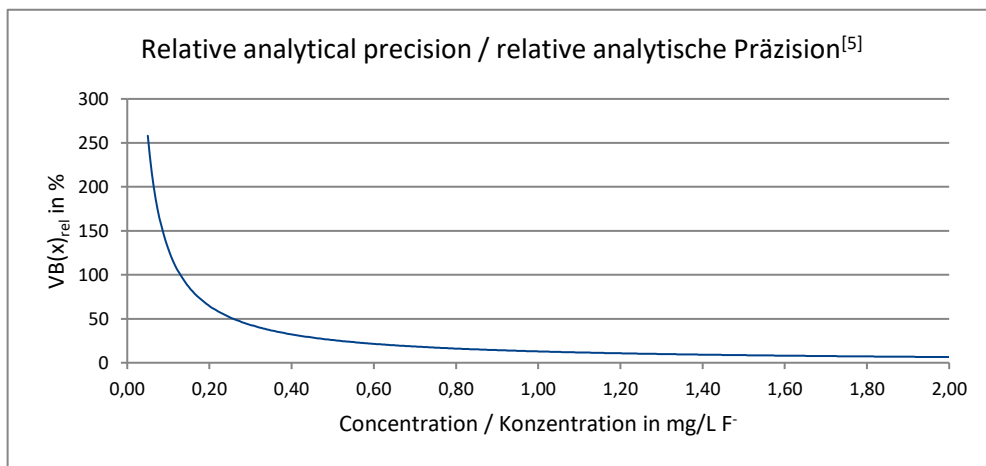


Validation data / Methodenvalidierungsdaten

Determined in accordance to German standard DIN 38 402 - A51, DIN 32645 and DIN ISO 5725
 Ermittelt in Anlehnung an DIN 38 402 - A51, DIN 32645 und DIN ISO 5725

| Test | NANOCOLOR® Fluoride |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| REF | 918142 |
| Measuring range / Messbereich | 0,05 - 2,00 mg/L F ⁻ |
| Photometer | Reference/ Referenz |
| Wavelength / Wellenlänge | 585 nm |
| Cuvette / Küvette | 10 mm ID |
| Standard material / Standardsubstanz | Sodium fluoride |

| Specified data for procedure / Verfahrenskenndaten | |
|---|--------------------------|
| Number of lots / Anzahl Chargen | 25 |
| Ordinate segment in A / Ordinatenabschnitt in E ^[1] | 0,015 |
| Reagent blank in A / Reagenzienblindwert in E | 1,300 |
| Limit of detection / Nachweisgrenze ^[2] | 0,20 mg/L F ⁻ |
| Limit of determination / Bestimmungsgrenze ^[2] | 0,59 mg/L F ⁻ |
| Sensitivity Absorbance 0.010 A / Empfindlichkeit Extinktion 0,010 E ^[1] | 0,04 mg/L F ⁻ |
| Standard deviation of the method / Verfahrensstandardabweichung ^[1] | 0,03 mg/L F ⁻ |
| Variation coefficient of the method / Verfahrensvariationskoeffizient ^[1] | 3,00 % |
| Confidence interval / Vertrauensbereich ^[1] | 0,13 mg/L F ⁻ |
| Precision of a measurement value / Präzision eines Messwerts ^[3] | 0,07 mg/L F ⁻ |
| Correctness of a measurement value / Richtigkeit eines Messwerts ^[3] | 0,19 mg/L F ⁻ |
| Accuracy of a measurement value / Genauigkeit eines Messwerts ^[3] | 0,26 mg/L F ⁻ |



This document has been produced electronically and is valid without a signature.

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Note / Anmerkung

The calibration gives a non-linear function / Die Kalibrierung ergibt eine nicht-lineare Funktion.

Literature / Literaturangabe

1. DIN 38402 A51, "Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 51: Kalibrierung von Analyseverfahren - Lineare Kalibrierfunktion (A51)" (2017).
"German standard methods for the examination of water, waste water and sludge - general information (group A) - Part 51: Calibration of analytical methods - linear calibration (A51)" (2017).
2. DIN 32645, "Chemische Analytik - Nachweis-, Erfassungs- und Bestimmungsgrenze unter Wiederholbedingungen - Begriffe, Verfahren, Auswertung" (2008).
"Chemical analysis - Decision limit, detection limit and determination limit under repeatability conditions - Terms, methods, evaluation" (2008).
3. DIN ISO 5725-1, "Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Meßverfahren und Messergebnissen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe" (1997).
"Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results - Part 1: General principles and definitions" (1997).
4. Kromidas, Stavros: Handbuch der Validierung in der Analytik Wiley-VCH Verlag, Weinheim, 2011(2).
5. Funk, Werner / Dammann, Vera / Donnevert, Gerhild: Qualitätssicherung in der Analytischen Chemie Wiley-VCH Verlag, Weinheim 2005(2).