

Bestätigung

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

Die genannten Stoffe werden weder bei der Schweizer Salinen AG gelagert, noch verarbeitet oder produziert. Im Siedesalz (Natriumchlorid), wurden keine solchen Stoffe nachgewiesen, welche in der VO (EU) 2019/1021 bzw. in der VO (EU) 2023/915 aufgeführt sind.

Für eine repräsentative, homogene Probe wurde gemäss VO (EU) 2022/1428 1 kg Salz verwendet. Die Analytik für die nachfolgenden Derivate ist in einem nach ISO/IEC 17025:2017 akkreditiertem Analysenlabor realisiert worden:

- **Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)**
(Summe aus linearen und verzweigten Stereoisomeren)
- **Perfluorooctansäure (PFOA)**
(Summe aus linearen und verzweigten Stereoisomeren)
- **Perfluorononansäure (PFNA)**
(Summe aus linearen und verzweigten Stereoisomeren)
- **Perfluorhexansulfonat (PFHxS)**
(Summe aus linearen und verzweigten Stereoisomeren)

SCHWEIZER SALINEN AG



MARTIN LAUBER
Leiter Q-Management, Chemie
und Anwendungstechnik und FvP

Rückfragen:

Schweizer Salinen AG
Tel.: + 41 (0)61 825 51 51

Postfach CH-4133 Pratteln 1
verkauf@saline.ch