

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 SCH/18/O

Przedmiot badania: **SODU CHLOREK**

Numer serii: **130718**

Termin ważności: **2021.01.31**

Numer specyfikacji: **SPG-KJ-085**

Data wytwarzania	Wielkość opakowania	Identyfikator dnia	Wielkość serii po zapakowaniu
29.08.2018	50 g	.	690 szt.
29.08.2018	1000 g	.	15 szt.

Wyniki badań:

Parametr	Wymaganie	Rezultat
Postać	Biały lub prawie biały, krystaliczny proszek lub bezbarwne kryształy, albo białe lub prawie białe perelki	zgodny z wymaganiami
Rozpuszczalność	Substancja łatwo rozpuszcza się w wodzie, praktycznie nie rozpuszcza się w bezwodnym etanolu	zgodny z wymaganiami
Tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Reakcja na chlorki		
Tożsamość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Reakcje na sól		
Wygląd roztworu	Roztwór S jest przezroczysty i bezbarwny	zgodny z wymaganiami
Kwasowość lub zasadowość	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Bromki [ppm]	≤ 100	< 100
Heksacyjanożelaziany	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Jodki	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Azotyny	≤ 0,01	0,00
Absorbancja przy 354 nm		
Fosforany [ppm]	≤ 25	< 25
Siarczany [ppm]	≤ 200	< 200
Arsen [ppm]	≤ 1	< 1
Bar	Wg wskazań	zgodny z wymaganiami
Żelazo [ppm]	≤ 2	< 2
Magnez i metale ziem alkalicznych (w przeliczeniu na wapń) [ppm]	≤ 100	< 100
Metale ciężkie [ppm]	≤ 5	< 5
Strata masy po suszeniu [%]	≤ 0,5	0,00
Zawartość chlorku sodu (w przeliczeniu na wysuszoną substancję) [%]	99,0 - 100,5	99,6
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	48,5 - 51,5	50,1
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	97 - 103	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	246,25 - 253,75	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	495 - 505	nie badano
Zawartość w opakowaniu jednostkowym [g]	995 - 1005	1000

ŚWIADECTWO JAKOŚCI NR 2 SCH/18/O

Przedmiot badania: **SODU CHLOREK**

ORZECZENIE: PARTIA DOPUSZCZONA/NIEDOPUSZCZONA* DO OBROTU

na podstawie Świadectwa analizy nr 2 SCH/18/O/K z dn. 21.09.2018 r., Sprawozdania z badań nr 404574/18/FGDY z dn. 19.09.2018 r. oraz sprawdzenia stanu opakowań i prawidłowości nadruku.

Zgodne ze
Świadectwem analizy:
Zastępca Kierownika Laboratorium
Popek
mgr Marta Popek
.....

Akceptował:
Kierownik Kontroli Jakości
Mikrut
mgr inż. Katarzyna Mikrut
Data i podpis KKJ
12.10.2018 r.

Dopuscił:
OSOBA WYKwalifikowana
Bogucki
.....
mgr inż. Jacek Bogucki
Data i podpis OP
12.10.2018

*niepotrzebne skreślić

Amara®