

Тест набор

Cl (0 - 5000 мг/л)

Cl (0 - 8000 мг/л)



H350 Может вызывать рак*

H340 Может вызывать генетические дефекты*

H360 Может нанестиущербплодовитостиимплоду*

H314 Вызывает серьезныеожоги кожи и повреждения глаз

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

H410 Весьматаоксично длявсех организмов с

долгосрочными последствиями

H312 Наносит вред при контакте скожей

P 201; 260; 280; 303+361+353; 305+338; 310; 501

* укажите путь воздействия, если убедительно доказано, что никакие другие пути воздействия не вызывают опасности

ОПАСНО



Water-i.d./Pool-i.d. GmbH
Daimlerstr. 20
D-76344 Eggenstein
Tel. +49 (0) 721 - 782029-0
Fax +49 (0) 721 - 782029-11
www.water-id.com
info@water-id.com

QUALITY REAGENTS
MADE IN GERMANY

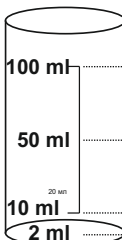


ГРУППА КОМПАНИЙ
ЭКОИНСТРУМЕНТ
ДРУГОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

ООО “ЭКОИНСТРУМЕНТ”
119049, Москва, Крымский вал, д.3, стр. 2, оф. 512
тел. +7 (495) 745-22-90 www.ecoinstrument.ru
mail@ecoinstrument.ru

WATER-I.D.[®]
WATER TESTING EQUIPMENT

SVZ1600

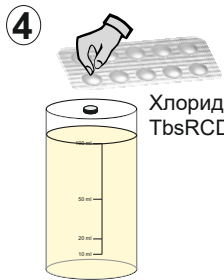
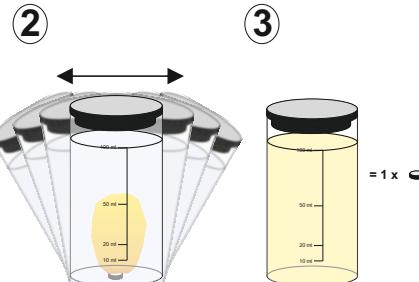
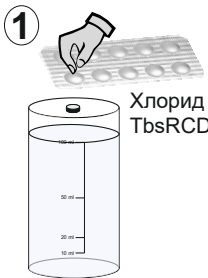


0 - 100 mg/l Cl⁻
(0 - 160 mg/l NaCl)

0 - 200 mg/l Cl⁻
(0 - 320 mg/l NaCl)

0 - 1000 mg/l Cl⁻
(0 - 1600 mg/l NaCl)

0 - 5000 mg/l Cl⁻
(0 - 8000 mg/l NaCl)



NaCl

$$100 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 16 = \text{мг/л NaCl}$$

$$50 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 32 = \text{мг/л NaCl}$$

$$10 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 160 = \text{мг/л NaCl}$$

$$2 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 800 = \text{мг/л NaCl}$$

$$100 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 10 = \text{мг/л Cl}^-$$

$$50 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 20 = \text{мг/л Cl}^-$$

$$10 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 100 = \text{мг/л Cl}^-$$

$$2 \text{ мл: } (\text{---} -1) \times 500 = \text{мг/л Cl}^-$$



QUALITY REAGENTS
MADE IN GERMANY