

کیت‌های تجزیه آب تولید شده در شرکت واهب

(پروانه بهره برداری از وزارت صنعت و معدن و تجارت به شماره ۱۰۰/۶۷۷۸)

ردیف	شماره فنی	شرح	روش آزمایش	دامنه آزمایش	قیمت به ریال
۱	V-210	کیت اندازه گیری سختی کل	تیتراسیون	17/1 PPM-1000PPM	۳۷۰,۰۰۰
۲	VM-210	کیت اندازه گیری سختی کل	تیتراسیون	17/1 PPM-1000PPM	۴۵۰,۰۰۰
۳	VM-211	کیت اندازه گیری سختی کل (آبهای تصفیه و خام)	تیتراسیون	17/1 PPM-1000PPM 1/5 PPM-1000PPM	۴۵۰,۰۰۰
۴	VM-212	کیت اندازه گیری سختی کل آبهای تصفیه شده	تیتراسیون	1/5 PPM-1000PPM	۴۵۰,۰۰۰
۵	V-310	کیت اندازه گیری کلر D.P.D پودری پک ۵۰ تایی	رنگ سنجی	0/1PPM-1/5 PPM	۳۸۰,۰۰۰
۶	VE-310	کیت اندازه گیری کلر D.P.D پودری پک ۵۰ تایی	رنگ سنجی	0/1PPM-1/5 PPM	۴۳۰,۰۰۰
۷	VE-311	کیت اندازه گیری کلر D.P.D پودری (فاشکی)	رنگ سنجی	0/1PPM-1/5 PPM	۴۳۰,۰۰۰
۸	VE-312	کیت اندازه گیری کلر D.P.D محلولی	رنگ سنجی	0/1PPM-1/5 PPM	۶۷۰,۰۰۰
۹	V-313	کیت اندازه گیری کلر D.P.D قرصی	رنگ سنجی	0/1PPM-1/5 PPM	۶۷۰,۰۰۰
۱۰	V-314	کیت اندازه گیری کلر ارتو	رنگ سنجی	0/2 PPM – 2PPM	۳۷۰,۰۰۰
۱۱	VE-415	کیت اندازه گیری کلر روش FAS	تیتراسیون	0/1-10mg/ICl ₂	۶۷۰,۰۰۰
۱۲	VE-416	کیت اندازه گیری کلر روش FAS	تیتراسیون	0/5-10mg/ICl ₂	۷۲۰,۰۰۰
۱۳	V-417	کیت اندازه گیری کلر به روش ید متری	تیتراسیون	1-100mg/ICl ₂	۶۵۰,۰۰۰
۱۴	V-418	کیت اندازه گیری کلر به روش ید متری	تیتراسیون	1-1000mg/ICl ₂	۶۷۰,۰۰۰
۱۵	V-510	کیت اندازه گیری pH محلولی	رنگ سنجی	pH=6/8-8.2	۳۶۰,۰۰۰
۱۶	V-511	کیت اندازه گیری pH قرصی	رنگ سنجی	pH=6/8-8.2	۴۸۰,۰۰۰
۱۷	V-512	کیت اندازه گیری pH محلولی	رنگ سنجی	pH=3-10	۳۶۰,۰۰۰
۱۸	V-610	کیت کلرو pH ارتو تولدین	رنگ سنجی	Cl=0/2-2PPM pH=6/8-8.2	۴۵۰,۰۰۰
۱۹	VM-610	کیت کلرو pH ارتو تولدین	رنگ سنجی	Cl=0/2-2PPM pH=6/8-8.2	۵۱۰,۰۰۰
۲۰	VE-611	کیت کلرو pH به روش D.P.D قرصی	رنگ سنجی	Cl=0/1-1/5PPM pH=6/8-8.2	۹۸۰,۰۰۰
۲۱	VM-612	کیت کلرو pH به روش D.P.D پودری	رنگ سنجی	Cl=0/1-1/5PPM pH=6/8-8.2	۶۰۰,۰۰۰
۲۲	V-701	کیت اندازه گیری کلسیم	تیتراسیون	17/1 PPM-1000 PPM	۳۸۰,۰۰۰
۲۳	V-702	کیت اندازه گیری قلیائیت	تیتراسیون	10PPM-800PPM	۴۸۰,۰۰۰
۲۴	VM-805	کیت اندازه گیری هیدروژن سولفور (سولفید H ₂ S)	تیتراسیون	0 PPM-5PPM	۱/۸۰۰/۰۰۰

*آیتم ۲۰ بدون تخفیف می باشد.

کیت‌های تجزیه آب تولید شده در شرکت واهب

(پروانه بهره برداری از وزارت صنعت و معدن و تجارت به شماره ۱۰۰/۶۷۷۸)

ردیف	شماره فنی	شرح	روش آزمایش	دامنه آزمایش	قیمت
۲۵	V-703	کیت اندازه گیری گاز کربنیک	تیتراسیون	1PPM-10PPM	۶۳۰,۰۰۰
۲۶	V-704	کیت اندازه گیری اسیدیته	تیتراسیون	10PPM-800PPM	۴۸۰,۰۰۰
۲۷	V-705	کیت اندازه گیری کلرور	تیتراسیون	2/5PPM-50PPM	۶۳۰,۰۰۰
۲۸	V-706	کیت اندازه گیری سیلیس	رنگ سنجی	SiO ₂ :0/2-0/4-0/6-0/8-1	۶۳۰,۰۰۰
۲۹	V-707	کیت اندازه گیری نیتريت	رنگ سنجی	NO ₂ :0/05-0/1-0/2-0/3-0/5	۵۳۰,۰۰۰
۳۰	V-708	کیت اندازه گیری نترات	رنگ سنجی	NO ₃ :5-10-15-20-25	۷۲۰,۰۰۰
۳۱	V-709	کیت اندازه گیری ازن	رنگ سنجی	O ₃ :0/2-0/4-0/6-1-1/5-2	۵۳۰,۰۰۰
۳۲	V-801	کیت اندازه گیری منیزیم	تیتراسیون	17/1 PPM – 1000 PPM	۶۰۰,۰۰۰
۳۳	V-802	کیت اندازه گیری آهن	رنگ سنجی	Fe:0/2-0/4-0/6-0/8-1	۶۷۰,۰۰۰
۳۴	V-803	کیت اندازه گیری فسفات (Hi), (low)	رنگ سنجی	PO ₄ :5-10-15-20-25 PO ₄ : 0/4-1/8	۶۰۰,۰۰۰
۳۵	V-804	کیت اندازه گیری اکسیژن	تیتراسیون	O ₂ =2-10PPM	۶۰۰,۰۰۰
۳۶	V-805	کیت اندازه گیری سولفیت	تیتراسیون	SO ₃ :1-10PPM	۵۳۰,۰۰۰
۳۷	V-806	کیت اندازه گیری هیدرازین	رنگ سنجی	N ₂ H ₄ : 0/2-0/4-0/6-0/8-1	۷۵۰,۰۰۰
۳۸	V-807	کیت اندازه گیری آمونیاک	رنگ سنجی	NH ₄ :0/2-0/4-0/6-1-3	۶۷۰,۰۰۰
۳۹	V-808	کیت اندازه گیری آرسنیک	رنگ سنجی	0-10-20-60-80-PPB	۱,۸۰۰,۰۰۰
۴۰	V-809	کیت اندازه گیری منگنز	رنگ سنجی	0/2-1 PPM	۱,۸۰۰,۰۰۰
۴۱	V-101	کیت اندازه گیری ید در نمک	رنگ سنجی	0-80 PPM	۲۱۰,۰۰۰
۴۲	V-102	کاغذ pH 1-10	رنگ سنجی	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10	۱۵۰,۰۰۰
۴۳	V-103	کاغذ pH 0-14	رنگ سنجی	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14	۳۰۰,۰۰۰
۴۴	V-104	کاغذ تورنسل	رنگ سنجی	قرمز و آبی	۹۰,۰۰۰

محلول شیمیایی تولید شده در شرکت واهب

(پروانه بهره برداری از وزارت صنعت و معدن و تجارت به شماره ۱۰۰/۶۷۷۸۱)

ردیف	شماره فنی	شرح	واحد	حجم نهایی	بسته بندی	قیمت (به ریال)
۱	۴۴۱۱-۱	محلول بافر ۴	pH=4	۱۰۰۰cc	بطری	۸۵۰,۰۰۰
۲	۴۴۱۱-۲	محلول بافر ۴	pH=4	۵۰۰cc	بطری	۴۳۰,۰۰۰
۳	۴۴۱۱-۳	محلول بافر ۴	pH=4	۲۵۰cc	بطری	۲۱۵,۰۰۰
۴	۴۴۱۱-۴	محلول بافر ۴	pH=4	۱۰۰cc	بطری	۹۰,۰۰۰
۵	۴۴۱۲-۱	محلول بافر ۷	pH=7	۱۰۰۰cc	بطری	۸۵۰,۰۰۰
۶	۴۴۱۲-۲	محلول بافر ۷	pH=7	۵۰۰cc	بطری	۴۳۰,۰۰۰
۷	۴۴۱۲-۳	محلول بافر ۷	pH=7	۲۵۰cc	بطری	۲۱۵,۰۰۰
۸	۴۴۱۲-۴	محلول بافر ۷	pH=7	۱۰۰cc	بطری	۹۰,۰۰۰
۹	۴۴۱۳-۱	محلول بافر ۹	pH=9	۱۰۰۰cc	بطری	۸۵۰,۰۰۰
۱۰	۴۴۱۳-۲	محلول بافر ۹	pH=9	۵۰۰cc	بطری	۴۳۰,۰۰۰
۱۱	۴۴۱۳-۳	محلول بافر ۹	pH=9	۲۵۰cc	بطری	۲۱۵,۰۰۰
۱۲	۴۴۱۳-۴	محلول بافر ۹	pH=9	۱۰۰cc	بطری	۹۰,۰۰۰
۱۳	۴۴۱۴-۱	محلول بافر ۱۰	pH=10	۱۰۰۰cc	بطری	۸۵۰,۰۰۰
۱۴	۴۴۱۴-۲	محلول بافر ۱۰	pH=10	۵۰۰cc	بطری	۴۳۰,۰۰۰
۱۵	۴۴۱۴-۳	محلول بافر ۱۰	pH=10	۲۵۰cc	بطری	۲۱۵,۰۰۰
۱۶	۴۴۱۴-۴	محلول بافر ۱۰	pH=10	۱۰۰cc	بطری	۹۰,۰۰۰
۱۷	۴۴۱۶-۲	محلول هدایت الکتریکی	146/9 $\mu\text{s/cm}$	۱۰۰۰Cc	بطری	۱,۵۰۰,۰۰۰
۱۸	۴۴۱۷-۲	محلول هدایت الکتریکی	1412 $\mu\text{s/cm}$	۱۰۰۰Cc	بطری	۱,۳۷۰,۰۰۰
۱۹	۴۴۱۸-۲	محلول هدایت الکتریکی	12890 $\mu\text{s/cm}$	۱۰۰۰Cc	بطری	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۰	۴۴۱۹-۲	محلول هدایت الکتریکی	58670 $\mu\text{s/cm}$	۱۰۰۰Cc	بطری	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۱	۴۴۲۰-۱	محلول کلرید پتاسیم	3 ^M	۱۰۰۰cc	بطری	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۲	۴۴۲۰-۲	محلول کلرید پتاسیم	3 ^M	۵۰۰cc	بطری	۷۵۵,۰۰۰
۲۳	۴۴۲۰-۳	محلول کلرید پتاسیم	3 ^M	۲۵۰cc	بطری	۳۸۰,۰۰۰
۲۴	۴۴۲۰-۴	محلول کلرید پتاسیم	3 ^M	۱۰۰cc	بطری	۱۵۵,۰۰۰
۲۵	V-210-11	محلول سختی شماره ۱	-	۱۰۰۰cc	بطری	۲,۸۰۰,۰۰۰
۲۶	V-210-22	محلول سختی شماره ۲	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۷	V-212-22	محلول سختی شماره ۳	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۸	V-441-12	محلول شماره ۱ کلر آزاد(ارتوتولیدین)	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۹	V-450-12	محلول شماره ۱ کلر آزاد(دی.پی.دی)	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۲,۰۰۰,۰۰۰
۳۰	V-450-22	محلول شماره ۲ کلر آزاد(دی.پی.دی)	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۲,۰۰۰,۰۰۰
۳۱	V-181-12	محلول pH	-	۱۰۰۰Cc	بطری	۱,۶۰۰,۰۰۰