其他 eXact®水质检测仪

EADQuick® PARFS.

现场铅含量检测-476纳米光度计



- 还能够检测涂料, 土壤, 玻璃器皿, 陶瓷中的铅含量
- 与同类型产品相比,能够使用更少的步骤获得精确的 结果
- 经济实惠,使用者无需具备专业背景
- 3ppb (微克/升) 或者0.03 µg 铅检测
- 采用专利技术(美国专利号7333194)
- 1年保修,满意保证

eXact ® LEADQuick ™ 规格

菜单	测试	范围	解析度	+/-精确度	限度*
PA1	稀释涂料铅均质	.000 to 1.99	0. 001	.003 or 6%	_
PB2	水中铅含量(自动调零)	$1~-~500~\mu g/L$	1 μg/L	3 μg/L or 6%	3 μg/L
HG3	水中汞含量(自动调零)	10 - 600 μg/L	1 μg/L	6 μg/L or 6%	10 μg/L
CD4	水中镉含量(自动调零)	0.01 - 0.80mg/L	.01 mg/L	.06 mg/L or 6%	.02 mg/L
AB5	未来或自定义测试	. 000 - 1. 99	0. 001	.002 or 2%	_
	(吸光度)	abs	abs	abs	
PB6	水中铅含量	1 - 500 μg/L	1 μg/L	3 μg/L or 6%	3 μg/L

限度被定义为该测试最低的可靠检测 任何低于限制值 将无法定论金属的存在







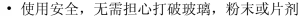
eXact® LEADQuick 水质监测套装 包括:

- eXact® LEADQuick™ 光度计 (486900)
- eXact® Pb-Acid 试剂
- eXact® Pb-2 试剂
- eXact® Micro Pb-3试纸
- eXact® Micro Pb-4试纸

迷你稀释套装,塑料手提箱,塑料搅拌器,内置试 杯清洗刷和混合用盖

GILORIE Plus

快速验证消毒剂浓度 - 525纳米光度计



- 经济实惠,使用者无需具备专业背景
- 结果精度为0.01ppm(毫克/升),可媲美实验室检测精度
- 采用专利技术 (美国专利号 7333194,)7491546
- 1年保修,满意保证



486696-PLUSK

eXact Chlorine Plus 检测套装包括:



- eXact® Strip Micro 余氯
- eXact® Strip Micro 溴
- eXact® Strip Micro 臭氧
- eXact® Strip Micro 二氧化氯
- eXact® Strip Micro 过氧乙酸
- eXact® Strip Micro 低浓度过氧化氢
- eXact® Strip Micro 甘氨酸
- eXact® Strip Micro 高浓度氯
- 迷你稀释套装, 塑料手提箱, 塑料搅拌器, 内置试杯清洗 刷和混合用盖



5水认证 【P-67

菜单	测试*	范围	解析度	标准 精确度	
CL1	余氯 (DPD-1) 和总氯 (DPD-3)	0.00-11.0 ppm	0.01(0-5.99 ppm)	±3% (0-3.00 ppm) ±7%(3.01-5.99ppm)	
	7日/25家((DFD=3)		0.1 (6-11 ppm)	±14%(6.0-11ppm)	
bR2	溴	0.0-14 ppm	0.01(0-5.99 ppm)	±3% (0-2.50 ppm)	
			0.1 (6-14 ppm)	$\pm 6\%(2.51-14~\mathrm{ppm}$	
03	臭氧	0.01-9 ppm	0.01(0.01-5.99ppm)	±8%(0.01-5.99ppm)	
			0.1 (6-9 ppm)	±16% (6.0-9 ppm)	
Cd4	二氧化氯	O 12 ppm	0.01 (0-5 ppm)	±8%	
Cu4			0.1 (5.01-12 ppm)		
PA5	过氧乙酸	0.0	0.01 (0-5 ppm)	±8%(0-5.00 ppm)	
1110	过半乙胺	0-9 ppm	0.1 (5.1-9 ppm)	±9% (5.1-9 ppm)	
HP6	过氧化氢	0-3 ppm	0.01 (0-1 ppm)	$\pm 10\% (0-1.00 \text{ ppm})$	
			0.1 (1.1-3 ppm)	±13%(1.1-3 ppm)	
	传输		0. 01(0. 01-9. 99 %T)		
TR7	1 专 中的	99. 9-0. 01 %T	0.1 (10-99.9 %T)	±1%	
HR8	高浓度氯	0-300 ppm	1	±8%	

最佳水温为10 - 40° C / 50 - 104° F 测量好浓度氯的最佳水温为0-40⊠C / 32-104⊠F