

認定試験所管理台帳

登録番号 ; JCLA 10
 試験所名称; 株式会社 総合保健センター
 登録年月日; 2007. 3. 31(初回認定2003. 3. 31)
 住 所; 〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地-8
 TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706

認定範囲;

JCLA分類			試験項目	試験規格番号
分野	対象	試験技術		
1	20	A01	水銀(Hg)／用水、排水	水質汚濁に係る環境基準について(昭和46年12月28日環境庁告示第59号、一部改正平成15年11月5日環境省告示第123号)付表1
1	20	A03	銅(Cu)／用水、排水	JIS K 0101(1998)51.4 JIS K 0102(1998)52.4
1	20	A03	亜鉛(Zn)／用水、排水	JIS K 0101(1998)52.3 JIS K 0102(1998)53.3
1	20	A03	鉛(Pb)／用水、排水	JIS K 0101(1998)56.3 JIS K 0102(1998)54.3
1	20	A03	カドミウム(Cd)／用水、排水	JIS K 0101(1998)53.3 JIS K 0102(1998)55.3
1	20	N01	pH／用水、排水	JIS K 0101(1998)11.1 JIS K 0102(1998)12.1
10	10	A01	銅(Cu)／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第6に定める方法)、厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、及び上水試験方法(2001年版) VI-3 15.5
10	10	A01	亜鉛(Zn)／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第6に定める方法)、厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、及び上水試験方法(2001年版) VI-3 16.5

10	10	A01	鉛(Pb)／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第6に定める方法)、 厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、 及び上水試験方法(2001年版) VI-3 27.5
10	10	A01	カドミウム(Cd)／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第6に定める方法)、 厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、 及び上水試験方法(2001年版) VI-3 21.5
10	10	A01	水銀(Hg)／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第7に定める方法)、 厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、 及び上水試験方法(2001年版) VI-3 25.2
10	10	N01	pH／上水、原水	水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年厚生労働省告示第261号、一部改正平成18年厚生労働省告示第191号:別表第31に定める方法)、 厚生労働省健康局水道課長通知「水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等並びに水道水質管理における留意事項について」(平成15年健水発第1010001号、一部改正平成18年健水発第0330001号)、 及び上水試験方法(2001年版) VI-1 9.2