

제천시수도사업소수질검사·시험수수료징수조례중개정조례안

의안 번호	522
----------	-----

제출년월일 : '99. 6.

제 출 자 : 제천시장

1. 제안이유 : 수질검사·시험수수료를 조정하여 행정의 효율성을
향상시키고자 함.

2. 주요골자 : 수질검사·시험수수료 가·감조정
(제4조 제1항 - 현행 145,050원, 개정 177,400원)

3. 근 거 : 환경부령 제25호, 충청북도 조례 제1931호
국립환경연구원 시험의뢰규칙 수수료적용지침('96. 12. 24)

붙임 : 1) 제천시수도사업소수질검사·시험수수료징수조례중개정조례안
2) 근거 법령

제천시수도사업소수질검사·시험수수료징수조례중개정조례안

제천시수도사업소수질검사·시험수수료징수조례중 다음과 같이 개정한다.

제4조 제1항을 다음과 같이 한다.

- ①검사·시험의 수수료는 충청북도보건환경연구원설치및운영조례에서 정한 시험수수료 금액으로 한다.

[별표2], [별표3], [별표4]를 삭제한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

신 구조문 대비표

현행	개정안
<p>제4조(수수료 및 징수방법) ①점사·시험의 수수료는 각각[별표2], [별표3], [별표4]의 기준에 의한다. 또한, [별표2], [별표3], [별표4]에서 기재되지 아니한 항목은 [별표2], [별표3], [별표4]에 규정된 내용과 유사한 항목의 수수료에 의한다.</p>	<p>제4조(수수료 및 징수방법) ①점사·시험의 수수료는 충청북도보건환경연구원설치및 운영조례에서 정한 시험수수료 금액으로 한다.</p>

대한민국정부

관보는 공문서로서의 효력을 갖는다.



제13488호 1996. 12. 16. (월)

선	기관외장
람	36

부령

○환경부령제225호(국립환경연구원시험의뢰규칙중개정령)4

공문시행

○Prime Rate변경에따른비스토조정안내(조달청)14

○물물관리권원소요조치(울산지방해운항만청)14

○부경당업자제재통보(경상남도의회정책국)14

인사

○인사발령15

고시

○법무부고시제1996-362호~제1996-368호(국악상설)17

○농림부고시제1996-85호(농산물원산지표시업무처리요령)27

○농림부고시제1996-86호(농업기계점사수수료)42

○건설교통부고시제1996-394호(광주및전주도시계획시설결정)42

○건설교통부고시제1996-395호(광주도시철도1호선용산차량기
지건설·운영사업계획승인)42

○국세청고시제1996-47호(기준가격변경)61

○관세청고시제1996-75호(보세화물관리에관한고시중개정)62

○관세청고시제1996-76호(보세운송에관한고시중개정)62

○관세청고시제1996-77호(적하목록원산지처리에관한고시중개정)62

○산림청고시제1996-34호(자연휴양림지정변경)63

○서부지방산림관리청고시제1996-8호(천연보호림일부지역해제)63

○국립기술품질원고시제1996-136호~제1996-138호(수출용원자재기준소요
항제정·개정·확인)63

(이면 계속)

회	3	0/28/96	36	11	3	36
람						

발행총무처 (편집 ☎ 720-4331 보급 ☎ 727-0611)

서목 중문구 세주문 77-6 (110-760)

1201-4A 1995. 10. 12. 승인

1996. 12. 16. 14. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847. 848. 849. 850. 851. 852. 853. 854. 855. 856. 857. 858. 859. 860. 861. 862. 863. 864. 865. 866. 867. 868. 869. 870. 871. 872. 873. 874. 875. 876. 877. 878. 879. 880. 881. 882. 883. 884. 885. 886. 887. 888. 889. 890. 891. 892. 893. 894. 895. 896. 897. 898. 899. 900. 901. 902. 903. 904. 905. 906. 907. 908. 909. 910. 911. 912. 913. 914. 915. 916. 917. 918. 919. 920. 921. 922. 923. 924. 925. 926. 927. 928. 929. 930. 931. 932. 933. 934. 935. 936. 937. 938. 939. 940. 941. 942. 943. 944. 945. 946. 947. 948. 949. 950. 951. 952. 953. 954. 955. 956. 957. 958. 959. 960. 961. 962. 963. 964. 965. 966. 967. 968. 969. 970. 971. 972. 973. 974. 975. 976. 977. 978. 979. 980. 981. 982. 983. 984. 985. 986. 987. 988. 989. 990. 991. 992. 993. 994. 995. 996. 997. 998. 999. 1000. 1001. 1002. 1003. 1004. 1005. 1006. 1007. 1008. 1009. 1010. 1011. 1012. 1013. 1014. 1015. 1016. 1017. 1018. 1019. 1020. 1021. 1022. 1023. 1024. 1025. 1026. 1027. 1028. 1029. 1030. 1031. 1032. 1033. 1034. 1035. 1036. 1037. 1038. 1039. 1040. 1041. 1042. 1043. 1044. 1045. 1046. 1047. 1048. 1049. 1050. 1051. 1052. 1053. 1054. 1055. 1056. 1057. 1058. 1059. 1060. 1061. 1062. 1063. 1064. 1065. 1066. 1067. 1068. 1069. 1070. 1071. 1072. 1073. 1074. 1075. 1076. 1077. 1078. 1079. 1080. 1081. 1082. 1083. 1084. 1085. 1086. 1087. 1088. 1089. 1090. 1091. 1092. 1093. 1094. 1095. 1096. 1097. 1098. 1099. 1100. 1101. 1102. 1103. 1104. 1105. 1106. 1107. 1108. 1109. 1110. 1111. 1112. 1113. 1114. 1115. 1116. 1117. 1118. 1119. 1120. 1121. 1122. 1123. 1124. 1125. 1126. 1127. 1128. 1129. 1130. 1131. 1132. 1133. 1134. 1135. 1136. 1137. 1138. 1139. 1140. 1141. 1142. 1143. 1144. 1145. 1146. 1147. 1148. 1149. 1150. 1151. 1152. 1153. 1154. 1155. 1156. 1157. 1158. 1159. 1160. 1161. 1162. 1163. 1164. 1165. 1166. 1167. 1168. 1169. 1170. 1171. 1172. 1173. 1174. 1175. 1176. 1177. 1178. 1179. 1180. 1181. 1182. 1183. 1184. 1185. 1186. 1187. 1188. 1189. 1190. 1191. 1192. 1193. 1194. 1195. 1196. 1197. 1198. 1199. 1200. 1201. 1202. 1203. 1204. 1205. 1206. 1207. 1208. 1209. 1210. 1211. 1212. 1213. 1214. 1215. 1216. 1217. 1218. 1219. 1220. 1221. 1222. 1223. 1224. 1225. 1226. 1227. 1228. 1229. 1230. 1231. 1232. 1233. 1234. 1235. 1236. 1237. 1238. 1239. 1240. 1241. 1242. 1243. 1244. 1245. 1246. 1247. 1248. 1249. 1250. 1251. 1252. 1253. 1254. 1255. 1256. 1257. 1258. 1259. 1260. 1261. 1262. 1263. 1264. 1265. 1266. 1267. 1268. 1269. 1270. 1271. 1272. 1273. 1274. 1275. 1276. 1277. 1278. 1279. 1280. 1281. 1282. 1283. 1284. 1285. 1286. 1287. 1288. 1289. 1290. 1291. 1292. 1293. 1294. 1295. 1296. 1297. 1298. 1299. 1300. 1301. 1302. 1303. 1304. 1305. 1306. 1307. 1308. 1309. 1310. 1311. 1312. 1313. 1314. 1315. 1316. 1317. 1318. 1319. 1320. 1321. 1322. 1323. 1324. 1325. 1326. 1327. 1328. 1329. 1330. 1331. 1332. 1333. 1334. 1335. 1336. 1337. 1338. 1339. 1340. 1341. 1342. 1343. 1344. 1345. 1346. 1347. 1348. 1349. 1350. 1351. 1352. 1353. 1354. 1355. 1356. 1357. 1358. 1359. 1360. 1361. 1362. 1363. 1364. 1365. 1366. 1367. 1368. 1369. 1370. 1371. 1372. 1373. 1374. 1375. 1376. 1377. 1378. 1379. 1380. 1381. 1382. 1383. 1384. 1385. 1386. 1387. 1388. 1389. 1390. 1391. 1392. 1393. 1394. 1395. 1396. 1397. 1398. 1399. 1400. 1401. 1402. 1403. 1404. 1405. 1406. 1407. 1408. 1409. 1410. 1411. 1412. 1413. 1414. 1415. 1416. 1417. 1418. 1419. 1420. 1421. 1422. 1423. 1424. 1425. 1426. 1427. 1428. 1429. 1430. 1431. 1432. 1433. 1434. 1435. 1436. 1437. 1438. 1439. 1440. 1441. 1442. 1443. 1444. 1445. 1446. 1447. 1448. 1449. 1450. 1451. 1452. 1453. 1454. 1455. 1456. 1457. 1458. 1459. 1460. 1461. 1462. 1463. 1464. 1465. 1466. 1467. 1468. 1469. 1470. 1471. 1472. 1473. 1474. 1475. 1476. 1477. 1478. 1479. 1480. 1481. 1482. 1483. 1484. 1485. 1486. 1487. 1488. 1489. 1490. 1491. 1492. 1493. 1494. 1495. 1496. 1497. 1498. 1499. 1500. 1501. 1502. 1503. 1504. 1505. 1506. 1507. 1508. 1509. 1510. 1511. 1512. 1513. 1514. 1515. 1516. 1517. 1518. 1519. 1520. 1521. 1522. 1523. 1524. 1525. 1526. 1527. 1528. 1529. 1530. 1531. 1532. 1533. 1534. 1535. 1536. 1537. 1538. 1539. 1540. 1541. 1542. 1543. 1544. 1545. 1546. 1547. 1548. 1549. 1550. 1551. 1552. 1553. 1554. 1555. 1556. 1557. 1558. 1559. 1560. 1561. 1562. 1563. 1564. 1565. 1566. 1567. 1568. 1569. 1570. 1571. 1572. 1573. 1574. 1575. 1576. 1577. 1578. 1579. 1580. 1581. 1582. 1583. 1584. 1585. 1586. 1587. 1588. 1589. 1590. 1591. 1592. 1593. 1594. 1595. 1596. 1597. 1598. 1599. 1600. 1601. 1602. 1603. 1604. 1605. 1606. 1607. 1608. 1609. 1610. 1611. 1612. 1613. 1614. 1615. 1616. 1617. 1618. 1619. 1620. 1621. 1622. 1623. 1624. 1625. 1626. 1627. 1628. 1629. 1630. 1631. 1632. 1633. 1634. 1635. 1636. 1637. 1638. 1639. 1640. 1641. 1642. 1643. 1644. 1645. 1646. 1647. 1648. 1649. 1650. 1651. 1652. 1653. 1654. 1655. 1656. 1657. 1658. 1659. 1660. 1661. 1662. 1663. 1664. 1665. 1666. 1667. 1668. 1669. 1670. 1671. 1672. 1673. 1674. 1675. 1676. 1677. 1678. 1679. 1680. 1681. 1682. 1683. 1684. 1685. 1686. 1687. 1688. 1689. 1690. 1691. 1692. 1693. 1694. 1695. 1696. 1697. 1698. 1699. 1700. 1701. 1702. 1703. 1704. 1705. 1706. 1707. 1708. 1709. 1710. 1711. 1712. 1713. 1714. 1715. 1716. 1717. 1718. 1719. 1720. 1721. 1722. 1723. 1724. 1725. 1726. 1727. 1728. 1729. 1730. 1731. 1732. 1733. 1734. 1735. 1736. 1737. 1738. 1739. 1740. 1741. 1742. 1743. 1744. 1745. 1746. 1747. 1748. 1749. 1750. 1751. 1752. 1753. 1754. 1755. 1756. 1757. 1758. 1759. 1760. 1761. 1762. 1763. 1764. 1765. 1766. 1767. 1768. 1769. 1770. 1771. 1772. 1773. 1774. 1775. 1776. 1777. 1778. 1779. 1780. 1781. 1782. 1783. 1784. 1785. 1786. 1787. 1788. 1789. 1790. 1791. 1792. 1793. 1794. 1795. 1796. 1797. 1798. 1799. 1800. 1801. 1802. 1803. 1804. 1805. 1806. 1807. 1808. 1809. 1810. 1811. 1812. 1813. 1814. 1815. 1816. 1817. 1818. 1819. 1820. 1821. 1822. 1823. 1824. 1825. 1826. 1827. 1828. 1829. 1830. 1831. 1832. 1833. 1834. 1835. 1836. 1837. 1838. 1839. 1840. 1841. 1842. 1843. 1844. 1845. 1846. 1847. 1848. 1849. 1850. 1851. 1852. 1853. 1854. 1855. 1856. 1857. 1858. 1859. 1860. 1861. 1862. 1863. 1864. 1865. 1866. 1867. 1868. 1869. 1870. 1871. 1872. 1873. 1874. 1875. 1876. 1877. 1878. 1879. 1880. 1881. 1882. 1883. 1884. 1885. 1886. 1887. 1888. 1889. 1890. 1891. 1892. 1893. 1894. 1895. 1896. 1897. 1898. 1899. 1900. 1901. 1902. 1903. 1904. 1905. 1906. 1907. 1908. 1909. 1910. 1911. 1912. 1913. 1914. 1915. 1916. 1917. 1918. 1919. 1920. 1921. 1922.

관할 시·도보건환경연구원의 시험을 거친 후 시험의뢰를 할 것을 [별 표] 요청할 수 있다.

제5조제1항중 "별지 제4호서식에 의하여 시험성적서를 작성하고 신청
· 부수의 시험성적서를 시험의뢰인에게 교부하여야 한다. 다만, 독
극물의"를 "별지 제4호서식의 시험성적서를 작성하여 시험의뢰인에게
교부하여야 한다. 다만, 유독물을 함유한 제제의"로 한다.

제7조제3항중 "환경처장관"을 "환경부장관"으로 한다.

제8조의 제목 "(검체 및 수수토등의 처리)"를 "(시험대상물 및 수수
토 등의 처리)"로 하고, 동조 본문중 "검체의"를 "시험대상물과"로
한다.

제10조제1항중 "그 시험성적서의 반환을 요구함과 아울러"를 "시험성
의 반환을 요구할 수 있으며"로 한다.

별표를 별지와 같이 한다.

별지 제1호서식 내지 별지 제7호서식을 각각 별지와 같이 한다.

부 칙

①(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(서식기정에 따른 경과조치) 이 규칙 시행당시 종전의 규정에 의
하여 사용하던 서식은 1997년 1월 31일까지 이 규칙에 의한 서식과
함께 사용할 수 있다.

시험수수료금액표(제7조관련)

| 번호 | 시험항목 | 수수료(단위 : 원) |
|----|---------------------------------|----------------------------------------------------|
| 1 | 가스성분시험 | |
| | · 암모니아 | 3,000 |
| | · 일산화탄소 | 3,500 |
| | · 염화수소 | 4,100 |
| | · 염소 | 3,400 |
| | · 황산화물 | 2,600 |
| | · 질소산화물 | 2,200 |
| | · 이황화탄소 | 4,500 |
| | · 포름알데히드 | 4,100 |
| | · 황화수소 | 5,100 |
| | · 불소 | 5,500 |
| | · 시안 | 3,400 |
| | · 브롬 | 3,900 |
| | · 염화 | 4,100 |
| | · 페놀 | 4,800 |
| | · 비소 | 3,400 |
| | · 수은 | 16,300 |
| 2 | 입자상물질 성분시험 | |
| | · 먼지 | 7,400 |
| | · 비산먼지 | 6,500 |
| | · 크롬·구리·카드뮴·납·니켈 또는
이연 중 중금속 | 항목당 16,300
(동일시료중 2항목이상 분석시 항
목당 1,400원의 추가) |
| | · 페연 | 600 |
| | | |

| 번호 | 시험항목 | 수수료(단위 : 원) |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | 유류시험
○ 연료중 유황함유량 분석 | 3,500 |
| 4 | 연소보조장치 성능검사 시험 | 1,980,100 |
| 5 | 자동차배출가스 성분시험
○ 정저가동시 시험
- 일산화탄소 또는 탄화수소
- 질소산화물 또는 메탄
○ 사시동력계에 의한 배출가스시험
○ 자동차 중량가스시험
○ 사시동력계에 의한 연비시험
○ 엔진동력계에 의한 배출가스시험
○ 엔진동력계에 의한 연비시험
○ 엔진동력계에 의한 연속운전시험 | 성분당 1,300
성분당 1,200
559,600
215,500
559,600
287,100
287,100
188,000 |
| 6 | 자동차연료필가제시험
○ 사시동력계에 의한 배출가스저감효율 시험
○ 엔진동력계에 의한 배출가스저감효율 시험
○ 유해독성물질 배출여부시험
- 중금속
- 가스상 물질 | 1,119,200
574,900
성분당 4,400
성분당 3,800 |
| 7 | 자동차배출가스 방지장치 성능평가시험
○ 사시동력계에 의한 배출가스방지장치
○ 엔진동력계에 의한 배출가스방지장치 | 1,119,200
574,200 |
| 8 | 악취시험
○ 직접관능법
○ 공기희석관능법 | 2,200
15,500 |

| 번호 | 시험항목 | 수수료(단위 : 원) |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | ○ 기기분석법
- 암모니아
- 황화수소, 메틸메르캅탄, 황화메틸 또는 이황화메틸
- 트리메틸아민
- 스티렌
- 아세토탄화이드 | 38,000
성분당 80,200
40,300
40,300
30,300 |
| 9 | 환경소음진동측정
○ 기록측정(소음측정)
○ 기록측정(진동측정)
○ 대역분석
- 소음
- 진동
○ 소음표시권고대상기계 소음도측정 | 2,200
1,300
3,300
3,300
7,100 |
| 10 | 수질검사(폐하수 · 하천수 · 먹는물 및 먹는샘물 등)
○ 수소이온농도
○ 온도
○ 맛 또는 냄새
○ 전기전도도
○ 색도(비색법 : 먹는물)
○ 색도(무파괴법 : 폐하수)
○ 탁도
○ 용존도
○ 알칼리도 · 산도 또는 중산산도
○ 유리탄산
○ 탄산이온 | 400
300
항목당 400
400
600
600
400
2,800
항목당 2,800
2,800
2,800 |

| 번호 | 시험항목 | 수수료(단위 : 원) | 번호 | 시험항목 | 수수료(단위 : 원) |
|----|-----------------------------------------|-------------|----|-----------------------------------|-------------|
| | • 강열잔류물 | 2,800 | | • 6가크롬 | 4,600 |
| | • 용해성 중발잔류물 | 2,800 | | • 알킬수은 | 8,800 |
| | • 부유물질 | 2,800 | | • P.C.B | 19,500 |
| | • 중발잔류물 | 2,800 | | • 휘발성 저급탄화수소류 | 11,500 |
| | • 파랑간산칼륨 소비량 | 2,800 | | • 휘발성 화학물질 | 11,500 |
| | • 잔류염소 | 2,800 | | • 총트리할로메탄 | 11,500 |
| | • 노말 - 헥산추출물질 | 5,000 | | • 일반세균 또는 저온 일반세균 | 항목당 4,200 |
| | • 인산이온(인산염) | 1,200 | | • 대장균군 | 4,600 |
| | • 염소이온(염산염) | 1,200 | | • 분원성 대장균군 | 4,600 |
| | • 황산이온(황산염) | 2,900 | | • 분원성 연쇄상구균 | 7,600 |
| | • 화학적 산소요구량 | 3,700 | | • 녹농균 | 6,600 |
| | • 생물화학적 산소요구량 | 5,600 | | • 아황산원천 혐기성포자 형성균 | 4,600 |
| | • 용존산소시험 | 2,800 | | • 쉬겔라 | 11,600 |
| | • 총인 | 2,800 | | • 살모넬라 | 11,600 |
| | • 총질소 또는 유기성 질소 | 항목당 2,800 | | • 캄보르겐 | 1,300 |
| | • 암모니아성 질소 | 2,800 | | • 경화조 기능시험
(제거율시험 : 유입수 및 처리수) | 9,600 |
| | • 아질산성 질소 | 2,800 | 11 | 수처리제 | 성분당 500 |
| | • 질산성 질소 | 2,800 | | • 확인시험 | |
| | • 시안 | 6,800 | | • 수소이온농도 | 1,100 |
| | • 페놀류 | 3,800 | | • 비중 | 700 |
| | • 용이온 계면활성제(먹는물 또는 먹는
생물 : 세제) | 7,800 | | • 염화물(염기도) | 1,400 |
| | • 불소 | 5,800 | | • 건조감량 | 600 |
| | • 유기인, 유기염소, 카바메이트 또는
P.C.P | 항목당 11,500 | | • 재잔류물 | 700 |
| | • 크롬·구리·카드뮴·납·세레늄·아
연·망간 또는 철 알루미늄 등 | 항목당 6,600 | | • 암모니아성 질소 | 2,000 |
| | • 비소 | 4,600 | | • 황산이온 | 3,000 |
| | • 수은 | 4,600 | | • 불용물질 | 1,300 |
| | | | | • 염기치환용량 | 1,500 |

● 충청북도보건환경연구원설치및운영조례 [1993. 12. 23 조례 제135호]

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 개정 1984. 2. 17 조례 제1356호 | 개정 1990. 9. 7 조례 제1804호 |
| 1985. 3. 15 조례 제1417호 | 1991. 5. 17 조례 제1915호 |
| 1986. 2. 17 조례 제1472호 | 1991. 8. 30 조례 제1931호 |
| 1986. 10. 3 조례 제1489호 | 1993. 10. 8 조례 제2085호 |
| 1987. 12. 18 조례 제1567호 | 1993. 10. 8 조례 제2088호 |
| 1988. 11. 11 조례 제1657호 | 1994. 10. 14 조례 제2151호 |
| 1990. 6. 22 조례 제1792호 | 1997. 4. 11 조례 제1931호 |

제1조(설치) 지역환경 및 주민보건위생에 관한 시험검사 및 연구를 하기 위하여 충청북도보건환경연구원(이하 "연구원"이라 한다)을 둔다.

제2조(위치) 연구원은 청주시 송정동 140-50번지에 둔다.

제3조(업무) ①연구원은 다음 각호의 업무를 행한다.

1. 전염병예방법에 의한 전염병, 후천성면역결핍증예방법에 의한 후천성 면역결핍증, 기생충질환예방법에 의한 기생충 및 기타 전염성 질환과 집단 질병발생에 대한 진단, 검사, 시험, 조사, 연구에 관한 사항
2. 약사법에 의한 의약품, 의약부외품, 화장품, 의료용구 및 위생용품, 마약법에 의한 마약, 향정신성의약품관리법에 의한 향정신성 의약품, 대마관리법에 의한 대마, 식품위생법에 의한 식품, 첨가물, 기구, 용기, 포장 및 농산물의 농약잔류량, 축산물위생처리법에 의하여 검사를 받아 유통되는 식육, 공중위생법에 의한 욕수·공중이용시설, 세척제 기타 위생용품 및 장난감, 온천법에 의한 온천수의 검사, 시험, 조사, 연구에 관한 사항(개정 97. 4. 11)
3. 대기환경보전법에 의한 대기오염물질, 수질환경보전법에 의한 수질오염물질, 토양환경보전법에 의한 토양오염물질, 소음·진동규제법에 의한 소음·진동, 폐기물관리법에 의한 사업장폐기물·지정폐기물·대립시설의 침출수, 오수분뇨및축산폐수의 처리에관한법률에 의한 축산폐수처리 및 정화시설·정화조·오수정화시설·분뇨처리시설 등에서 배출되는 방류수, 유해화학물질관리법에 의한 유해화학물질, 수도법에 의한 상수도 원·정수 및 간이상수도, 먹는물관리법에 의한 먹는물·수처리제·먹는샘물·먹는물공동시설, 체육시설의설치이용에관한법률에 의한 욕수·골프장잔류농약성분, 지하수법에 의한 지하수, 지하생활공간증기질관리법에 의한 오염물질 등의 검사, 시험, 조사, 연구에 관한 사항(개정 97. 4. 11)
4. 관할구역안의 보건, 환경 관련기관의 검사업무에 대한 기술적인 지도, 점검에 관한

사항

5. 관할구역안의 보건, 환경 관련기관의 검사요원의 훈련에 관한 사항
6. 기타 중증보건의 향상 및 환경보전을 위하여 필요한 검사, 시험, 조사, 연구에 관한

사항

⑦제1항 제4호 및 제5호의 규정에 의한 보건, 환경관련기관의 범위는 다음 각호와 같다.

1. 보건의료원, 보건소(지소포함) 및 보건진료소
2. 상수도관리, 하수 및 분뇨처리기관
3. 기타 도지사가 필요하다고 지정하는 기관

제4조(원장) ①연구원에 원장을 두며 지방보건연구원 또는 지방환경연구원으로 보한다.

②원장은 도지사의 명을 받아 업무를 처리하며 소속공무원을 지휘 감독한다.

제5조(공무원) 연구원에 원장 이외에 필요한 공무원을 두며 그 직급과 정원은 도지사가 이를 따로 정한다.

제6조(검사, 시험의뢰) ①연구원에 검사, 시험, 분석, 감정 및 소분, 봉합(이하 "검사시험 등"이라 한다)을 의뢰하고자 하는 자는 별지 제1호 서식, 별지 제2호 서식, 별지 제3호 서식, 별지 제4호 서식, 별지 제5호 서식의 의뢰서 또는 신청서와 별표1에 정한 시험용 접제소요량을 원장에게 제출하여야 한다. 다만, 관공서 기타 공공단체에서 의뢰할 때에는 별지 서식에 구애됨이 없이 공문서에 의한여도 가능하다.(개정 97. 4. 11)

②원장은 제1항의 규정에 의하여 검사, 시험 등을 의뢰받았을 때에는 접수일자과 처리기간이 명시된 "별지 제6호 서식"의 시험의뢰접수증을 교부하여야 한다. 다만, 사정에 의하여 기일내에 시험을 완료하지 못할 경우에는 그 사유를 사전에 서면으로 의뢰자에게 통보하여야 한다.(개정 97. 4. 11)

③제3조 제1항에 의한 기준, 시험방법의 검토 및 그에 관한 시험을 의뢰하고자 하는 자는 별지 제7호 서식에 검체와 기준 및 시험방법 등 시험에 필요한 자료를 첨부하여 원장에게 제출하여야 한다. 기준 및 시험방법의 변경에 대한 시험을 의뢰하는 경우에도 또한 같다.(개정 97. 4. 11)

제7조(수수료 및 정수방법) ①검사, 시험 등의 수수료는 "식품의약품안전본부및국립보건원시험의뢰규칙"과 국립환경연구원시험의뢰규칙"에서 정한 수수료액표에 의하여, 동규칙에 기재되지 아니한 품목은 동규칙에 규정된 내용과 유사한 품목의 수수료에 의한다.(개정 97. 4. 11)

②제1항의 수수료는 검사시험등을 의뢰할 때에 충청북도 수입증지(이하 "수입증지"라 한다)로 납부하여야 하며 사본 청구시에도 또한 같다.

환 경 부

우 427-760 경기 과천 중앙 1번지 전화 02)507-2454 / FAX:507-2457 담당:백상현

문서번호 음관 65460-3%

시행일자 1997. 11. 7()

(경유)

받음 : 받는 곳 참조

참조 :

제목 : 먹는물 수질검사 지정기관 업무 관련 참고사항 알림

1. 먹는물 수질검사 지정기관에 대한 검사실적 및 수수료 부과실태를 조사한 결과 검사방법이 같은 항목(휘발성 저급탄화수소류 등 3개 물질류)에 대한 검사수수가 개별적으로 부과되어 수수료가 고가로 책정되는 등 문제점이 도출되었는 바,

2. 귀 기관에서는 국립환경연구원 시험의뢰규칙의수수료적용지침('96.12.24)을 참고하여 상키물질류에 대한 검사수수를 통합하여 징수토록 하여 주시기 바랍니다.

붙임 : 국립환경연구원 시험의뢰규칙수수료적용지침('96.12.24) 사본 1부. 끝.

환 경 부 장



받는 곳 : 먹는물 수질검사 지정기관 18개소

붙임.

수수료 적용지침

| 번호 | 시험항목 | 수수료(원) | 내 용 |
|----|-------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 수질검사(폐·하수·하천수 : 먹는물 및 먹는생물)
○ 유기인·유기염소·카바메이트·P.C.P | 항목별 11,500 | 먹는물 및 먹는생물에서 "유기인 이라 함은 다이아진은, 파라티온, 말라티온, 페니트로티온"을 말하는 것이며, 위의 1성분을 의외하든 4성분을 의외하든 동일한 수가 "11,500원을 적용함.
다만, 카바메이트는 별도의 수가 "11,500원"을 적용 |
| | ○ 휘발성저급탄화수소류 | 11,500 | 먹는물 및 먹는생물에서 휘발성저급탄화수소류는 "1,1,1-트리클로로에탄, 테트라클로로에틸렌, 트리클로로에틸렌"을 말하는 것이며, 위의 1성분을 의외하든 3성분을 의외하든 동일한 수가 "11,500원"을 적용 |
| | ○ 휘발성화학물질 | 11,500 | 먹는물 및 먹는생물에서 휘발성화학물질 이라 함은 "벤젠, 톨루엔, 크실렌, 디클로로에탄, 에틸벤젠, 사염화탄소, 1,1-디클로로에틸렌"을 말하는 것이며, 위의 1성분을 의외하든, 7성분을 의외하든 동일한 수가 "11,500원"을 적용 |
| 11 | 수처리제
○ 확인시험 | 500 | 확인시험은 단일제제든 혼합제제이든 모두 1성분 "500원"으로 적용함 |
| | ○ 함량시험 | 1,800 | 함량시험에는 산화알루미늄, 이산화규소, 알긴산나트륨, 폐놀가, 메틸렌블루탈색력, ABS가, 요오드흡착력, 규산염, 인산염, 산화칼슘, 황산동, 수산화나트륨, 염화나트륨 등을 말함 |

※ 1. 먹는물(43개 항목)의 경우는 총 177,400원이며 먹는생물(초48개 항목)은 223,600원임

먹는물 수질검사 수수료 대비표

(단위 : 원)

| No | 검 사 항 목 | 제 천 시 | | 충주시 | 충북보
건환경
연구원 | 강원보
건환경
연구원 | 원주시 | No | 검 사 항 목 | 제 천 시 | | 충주시 | 충북보
건환경
연구원 | 강원보
건환경
연구원 | 원주시 |
|----|---------------------------|-------|--------|--------|-------------------|-------------------|--------|----|-------------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|---------|
| | | 현 행 | 개 정 | | | | | | | 현 행 | 개 정 | | | | |
| 1 | 암모니아성질소(NH-N) | 2,000 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,300 | 2,800 | 24 | 황산이온 | 1,000 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 |
| 2 | 질산성질소(NO ₃ -N) | 2,000 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,300 | 2,800 | 25 | 중발잔류물 | 2,000 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 |
| 3 | 과망간산 칼륨소비량 | 2,000 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,300 | 2,800 | 26 | 아연(Zn) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 4 | 일반세균 | 4,400 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 27 | 다이아지논 | 4,000 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 5 | 대장균군 | 5,500 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 28 | 파라티온 | 4,000 | | | | | |
| 6 | 카드뮴(Cd) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 29 | 말라티온 | 4,000 | | | | | |
| 7 | 비소(As) | 4,420 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 30 | 페니트로티온 | 4,000 | | | | | |
| 8 | 시안(CN) | 2,530 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 6,800 | 31 | 구리(Cu) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 9 | 수은(Hg) | 3,790 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 32 | 철(Fe) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 10 | 납(pb) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 33 | 망간(Mn) | 3,790 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 11 | 세제(음이온계면활성제) | 2,530 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 7,800 | 34 | 냄새 | 1,300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 12 | 6가크롬(Cr ⁶⁺) | 3,790 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 4,600 | 35 | 맛 | 1,300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 13 | 염소이온(Cl ⁻) | 1,000 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 36 | 색도 | 1,300 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| 14 | 불소(F ⁻) | 2,530 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 5,800 | 37 | 탁도 | 1,300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 15 | 셀레늄(Se) | 4,000 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 38 | 알루미늄(Al) | 4,000 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 | 6,600 |
| 16 | 총트리할로메탄(THMD) | 3,790 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 39 | 디클로로메탄 | 4,000 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 |
| 17 | 카바린 | 4,000 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 40 | 벤젠 | 4,000 | | | | | |
| 18 | 수소이온농도(pH) | 1,300 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 41 | 톨루엔 | 4,000 | | | | | |
| 19 | 1,1,1-트리클로로에탄 | 4,000 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 11,500 | 42 | 에틸벤젠 | 4,000 | | | | | |
| 20 | 테트라클로로에탄 | 4,000 | | | | | | 43 | 크실렌 | 4,000 | | | | | |
| 21 | 트리클로로에탄 | 4,000 | | | | | | 44 | 1,1-디클로로에틸렌 | 4,000 | | | | | |
| 22 | 이산화탄소 | 4,000 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 3,800 | 45 | 사염화탄소 | 4,000 | | | | | |
| 23 | 총수질 | 2,790 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | 2,800 | | 계 | 145,050 | 177,400 | 177,400 | 177,400 | 177,400 | 177,400 |