

## 측정대행업 수수료(수질)

환경측정 수수료 공표 제2015-1호

분야	측정항목		단위	수수료(원)	비고
폐수 하수 오수 하천수 호소수 지하수	1	수소이온농도 (pH)	건당	7,700	
	2	온도	"	6,300	
	3	용존산소 (DO)	"	13,300	
	4	색도	"	13,600	
	5	생물화학적산소요구량 (BOD)	"	39,200	
	6	화학적산소요구량 (COD) - 과망간산칼륨법	"	26,300	
	7	화학적산소요구량 (CODcr) - 중크롬산칼륨법	"	26,900	
	8	부유물질 (SS)	"	12,800	
	9	시안 (CN)	"	41,900	
	10	페놀류	"	31,700	
	11	불소 (F)	"	30,400	
	12	비소 (As)	"	45,300	
	13	수은 (Hg)	"	39,400	
	14	알킬수은	"	90,200	
	15	유기인	"	106,100	
	16	인산염인 (PO <sub>4</sub> -P)	"	17,300	
	17	총인(T-P), 용존성총인 (DTP)	항목당	15,600	
	18	폴리크로리네이티드비페닐 (PCB)	건당	200,200	
	19	트리클로로에틸렌 (TCE)	"	119,300	
	20	테트라클로로에틸렌 (PCE)	"	119,300	
	21	6가크롬 (Cr <sup>+6</sup> )	"	30,300	
	22	카드뮴,납,구리,아연,철,망간,알루미늄 등 기타 중금속	항목당	28,500	
	23	총노르말핵산추출물질	건당	30,100	
	24	노르말핵산추출물질(광유류, 동식물류)	항목당	48,700	
	25	염소이온 (Cl <sup>-</sup> )	건당	19,400	
	26	암모니아성 질소 (NH <sub>3</sub> -N)	"	33,200	
	27	아질산성 질소 (NO <sub>2</sub> -N)	"	17,000	
	28	질산성 질소 (NO <sub>3</sub> -N)	"	22,600	
	29	총질소 (T-N), 용존성총질소 (DTN)	항목당	14,800	
	30	셀레늄 (Se)	건당	22,000	
	31	음이온계면활성제 (ABS)	"	37,700	
	32	전기전도도	"	15,900	
	33	클로로필a (Chl-a)	"	12,400	
	34	총대장균군 (시험관법)	"	44,800	
	35	총대장균군 (막여과법, 평판집락법)	항목당	31,100	
	36	스트론튬 (Sr)	건당	47,100	
	37	생태독성	"	417,700	
	38	맛	"	11,400	
	39	냄새	"	14,400	
	40	탁도	"	14,800	

분야	측정항목		단위	수수료(원)	비고
폐수 하수 오수 하천수 호소수 지하수	41	경도	"	26,600	
	42	과망간산칼륨소비량	"	28,800	
	43	증발잔류물	"	13,200	
	44	황산이온	"	42,700	
	45	다이아지논	"	82,300	
	46	파라티온	"	81,800	
	47	말라티온	"	81,800	
	48	1.1.1.-트리클로로에탄	"	92,300	
	49	용매추출유분	"	86,300	
	50	1.2-디클로로에탄	"	93,000	
	51	클로로포름	"	93,300	
	52	1.4-다이옥산	건당	74,400	
	53	디에틸헥실프탈레이트 (DEHP)		72,100	
	54	사염화탄소	"	89,100	
	55	디클로로메탄	"	92,000	
	56	벤젠	"	89,100	
	57	안티몬	"	48,700	
	58	일반세균	"	32,500	
	59	분원성 대장균군	"	32,400	
	60	톨루엔	"	87,800	
	61	에틸벤젠	"	91,900	
	62	크실렌	"	87,800	
	63	1.1-디클로로에틸렌	"	90,700	
	64	1.2-디브로모-3-클로로프로판	"	87,900	
	65	염화비닐	"	90,700	
	66	아크릴로니트릴	"	90,700	
	67	브로모포름	"	88,800	
	68	총유기탄소 (TOC)	"	45,400	
	69	알칼리도	"	26,200	
	70	바륨	"	45,500	
	71	브론산염	"	45,500	
	72	유량조사 (소하천)	"	36,200	
출장비	1	1일권으로 출장가능 지역	1일	139,000	
※. VAT 별도					