

Минерализация КДС, вытекающая из Хорезмской области, г/л
Salinity of the collector-drainage flow from Khorezm region, g/l

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Диванкуль Divankul	1989-1990				2,44	2,02	2,67	3,03	3,20	2,78	2,49	2,20	4,33	
	1990-1991	3,34	2,56	2,90	2,44	2,11	2,07	3,06	2,81	2,39	1,91	1,55	2,72	2,27
	1991-1992	2,51	2,61	2,46	2,11	2,71	2,57	2,70	2,38	1,97	1,85	1,84	3,34	2,29
	1992-1993	3,04	3,05	2,60	2,42	2,18	2,30	2,81	2,25	1,70	1,78	1,83	1,85	2,07
	1993-1994	2,43	2,81	2,69	2,52	2,35	1,70	2,35	2,11	2,31	1,78	1,72	2,73	2,06
	1994-1995	1,61	2,26	3,61	2,12	1,61	1,85	2,22	2,24	2,13	1,77	1,97	2,22	2,00
	1995-1996	2,30	2,49	2,11	2,61	1,99	1,64	2,68	1,82	2,19	1,65	1,51	1,73	1,90
	1996-1997	2,23	2,50	2,39	2,04	1,50	1,62	2,38	2,12	2,03	2,75	2,85	2,91	2,32
	1997-1998	2,23	2,29	3,16	2,32	2,49	1,70	2,10	1,83	2,00	1,71	1,73	1,95	1,90
	1998-1999	2,55	2,32	2,62	2,10	1,96	2,61	2,69	2,57	2,25	2,11	1,74	2,49	2,25
	1999-2000	2,53	2,24	2,30	2,88	2,05	2,31	2,68	2,88	2,67	2,67	2,94	2,46	2,56
	2000-2001	2,73	2,25	2,87	2,46	2,81	2,19	2,91	3,13	2,33	3,14	2,53	2,33	2,62
	2001-2002	0,55	0,63	0,70	2,85	2,74	2,42	2,39	2,32	1,85	1,86	1,78	1,90	1,89
	2002-2003	2,14	2,49	2,38	1,79	1,79	1,69	2,15	1,98	1,88	1,73	1,73	1,89	1,85
	2003-2004	2,19	2,55	2,11	1,39	1,81	1,88	2,71	2,75	2,73	2,62	2,84	3,27	2,50
	2004-2005	2,73	2,27	2,58	1,72	2,22	2,00	2,71	2,79	2,42	1,96	2,43	2,63	2,34
	2005-2006	2,31	2,59	1,76	2,11	1,81	2,11	2,46	2,09	2,09	2,20	2,93	3,35	2,40
	2006-2007	3,10	3,14	2,69	2,96	3,02	3,09	3,32	2,83	2,96	2,53	2,91	3,36	2,95
	2007-2008	3,81	3,51	3,63	3,23	2,55	2,34	2,12	2,62	2,69	2,72	2,85	3,26	2,80
	2008-2009	2,92	2,33	2,10	2,04	1,95	1,70	2,30	1,93	1,85	1,52	1,76	2,04	1,84
	2009-2010	2,17	2,27	1,68	2,03	2,15	1,64	2,44	2,13	2,00	1,73	1,77	2,12	1,95
	2010-2011	1,78	1,86	1,68	2,20	2,03	1,82	2,46	2,04	2,35	2,75	2,08	1,99	2,00
	2011-2012	2,03	2,19	1,61	1,70	1,63	1,70	1,96	2,04	1,63	1,48	1,74	2,01	1,77
	2012-2013	1,73	1,74	1,50	1,41	1,62	1,75	1,75	1,82	1,99	1,78	1,37	1,82	1,68
	2013-2014	1,67	1,52	1,45	2,56	2,63	1,47	1,62	1,57	1,65	1,30	1,43	1,32	1,48
	2014-2015	1,67	1,78	1,82	1,71	1,99	1,90	1,96	1,85	1,81	1,64	1,64	1,89	1,77
	2015-2016	1,78	2,02	1,77	1,60	1,76	1,67	1,72	1,73	1,72	1,64	1,61	1,59	1,68
2016-2017	1,85	1,72	1,78	1,65	1,74	1,74	1,69	1,71	1,68	1,72	1,86	1,94	1,78	
2017-2018	1,90	1,89	1,93											

Источник: Хорезмская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Khorezm provincial hydrogeological and land-reclamation expedition