

COV QAUV TEEV TSEG TSEEM CEEB THIAB COV KHOOM TSUAS TSIS MUAJ KEV TSWJ							
Daim Ntawv Teev cov Tshuaj Khes-miv	MCL	PHG (MCLG)	Fresno Lej Nruab Nrab	Kab Nrhiav Tau	MCL Kev Txhaum Cai	Zaum Nyuam Qhuav Ntsuas Tas	Nrhiav Tau Khoom Tsuas Qhov Twg Los
Cov Khoom Tsuas uas Hloov Tau Yooj Yim							
cis-1,2-Dichloroethylene (ug/L)	6	(70)	0.21	nd - 5.3	TSIS MUAJ	2010	Tso tawm tom cov chaw ua hauj lwm siv cov tshuaj khes-miv; cov khoom loj txawj lwj uas tsim los ntawm TCE thiab PCE kev tsuas cov dej hauv av
trans-1,2-Dichloroethylene (ug/L)	10	60	0.00	nd - 0.87	TSIS MUAJ	2010	Tso tawm tom cov chaw ua hauj lwm siv cov tshuaj khes-miv; cov khoom loj txawj lwj uas tsim los ntawm TCE thiab PCE kev tsuas cov dej hauv av
Tetrachloroethylene (PCE) (ug/L)	5	0.06	0.07	nd - 1.7	TSIS MUAJ	2010	Tso tawm ntawm cov chaw ua hauj lwm, chaw txhua khaub ncaws, thiab chaw kho tsheb (cov tshuaj txhuam roj a)
Trichloroethylene (TCE) (ug/L)	5	0.8	0.28	nd - 4.2	TSIS MUAJ	2010	Tso tawm ntawm cov chaw siv tshuaj txhuam roj a thiab lwm cov chaw ua hauj lwm
Cov Khoom Tsuas Muaj Sia uas yog Cuav							
Dibromochloropropane (DBCP) (ng/L)	200	1.7	55	nd - 190	TSIS MUAJ	2010	Cov tshuaj tua kab uas twb txwv tsis pub siv uas tej zaum muaj nyob rau cov av vim tias dej tshoob los/lim los ntawm kev siv yav tag los rau cov taum pauv, cov vaj txiv hmab, txiv lws suav, thiab cov ntoo txi txiv
Ethylene Dibromide (EDB) (ng/L) (1)	50	(0)	0.4	nd - 64	MUAJ	2010	Tso tawm ntawm cov tsev lim roj av; cov taub rau roj a nyob sab hauv av uas pim pa; cov tshuaj tua kab uas twb txwv tsis pub siv uas tej zaum muaj nyob rau cov av vim tias dej tshoob thiab dej lim los ntawm cov nplej thiab qoob loo txi txiv
Cov Khoom Tsuas Tsis Muaj Sia							
Aluminum (AL) (ug/L)	1000	0.6	0.89	nd - 180	TSIS MUAJ	2008	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim; tej yam seem ntawm cov tsev kho dej saum nquhab
Arsenic (As) (ug/L)	50	0.004	1.4	nd - 5.5	TSIS MUAJ	2008	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim; dej ntwis ntawm cov tiaj cog txiv ntoo; cov khwb nyiab ntawm chaw tsim iav thiab khoom fim fab
Barium (Ba) (mg/L)	1	(2)	0.008	nd- 0.15	TSIS MUAJ	2008	Ntwis los ntawm cov khwb nyiab nqus roj thiab ntawm cov chaw lim hlau; kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Fluoride (ug/L)	2000	1000	185	nd - 1200	TSIS MUAJ	2008	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim; tshuaj ntxiv rau dej pab kom kaus hniav khov; ntwis ntawm cov chaw tsim chiv thiab tsim txhuas
Nitrate (NO3) (mg/L)	45	45	21	0 - 42	TSIS MUAJ	2010	Ntwis thiab lim ntawm cov chiv; lim ntawm cov chaw rau khoom txawj lwj thiab kua khwb nyiab; kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Radionuclides (2)							
Gross Alpha (pCi/L)	15	n/a	3.19	-1.53 - 22.90	TSIS MUAJ	2007	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Radium 226 (pCi/L)	3	n/a	0.72	-0.12 - 3.84	TSIS MUAJ	2007	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Radium 228 (pCi/L)	2	n/a	0.60	-0.22 - 2.3	TSIS MUAJ	2007	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Uranium (pCi/L)	20	0.5	5.89	nd - 16	TSIS MUAJ	2007	Kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Cov Khoom Tsuas Tsis Muaj Kev Tswj (ICR, UCMR & Lwm Yam)							
DCPA Diacid + Monoacid	n/a		0.969	nd - 4.7	n/a	2004	Peb yeej raug khoos los ntawm cov kev cai tswj kom ntsuas tej yam khoom tsuas. Qhov no pab tau rau USEPA thiab CDHS kom nrhiav tau thaj chaw muaj khoom tsuas thiab los txiav txim seb puas yuav toob kas ib co cai nruj dua. Muaj ib co khoom tsuas uas tsis muaj ntau tshaj es yuav siv tus cim "<" los pes tias muaj tsawg tshaj. Nws muaj ob lo keb qhov no. Ua ntej, tus Lej Nrhiav Tau los Tso Tawm, DLR, tsis tau tsim los ntawm EPA lossis CDHS. Ob tuaj, vim muaj ntau yam lus keb, cov twj yuav tshuaj ntsuam twb qhia tsis tau tias pes tsawg thaj li qis tshaj li qhov hais tias "tsawg tshaj" tiamsis mas kev tshuaj ntsuam qhia tau tias yeej muaj mentsis khoom tsuas. Rau ob nqe lus keb no, nrhiav tsis tau tias ntau npaum li cas thiab Lub Zos yuav tsum xav tias "Fresno Tus Lej Nruab Nrab" siv tsis tau rau daim ntawv nthuav tawm no.
Dichlorodifluoromethane (Freon 12)	n/a		0.510	nd - 21	n/a	2008	
Trichloropropane (1,2,3-TCP) (3)	n/a		0.003	nd - 0.13	n/a	2007	
Los Ntawm Tshuaj Tua Kab Mob, Cov Seem Ntawm Tshuaj Tua Kab Mob, thiab Cov Los Ua Ntej Cov Tshuaj Tua Kab Mob							
Tag Nrho Cov Trihalomethanes (TTHM) (ug/L)	80	n/a	11.70	nd - 23	TSIS MUAJ	2010	Tsim los ntawm kev tso tshuaj tu dej rau hauv cov dej haus
Haloacetic Acids (HAA5) (ug/L)	60	n/a	3.70	nd - 6.7	TSIS MUAJ	2010	Tsim los ntawm kev tso tshuaj tu dej rau hauv cov dej haus
Chlorine (NAOCL) (mg/L)	4	4	0.80	nd - 3.1	TSIS MUAJ	2010	Tshuaj tua kab mob tso rau hauv cov dej haus los kho dej kom huv

- (1) insert statement re Ethylene Dibromide (EDB) at bottom of this table in CCR.
- (2) insert statement re RADIONUCLIDES at bottom of this table in CCR.
- (3) insert statement re Trichloropropane (1,2,3-TCP) at bottom of this table in CCR.

KUA HLAU THIAB TOOJ LIAB

Cov dej sim Kua Hlau thiab Tooj Liab yog muab hauv cov qhov dej haus los, cov dej tso mus faib rau sawv daws thiab hauv cov tsev nyob.

Khoom Tsuas	Nqa Tau Pes Tsawg Los Sim	90 Feem Pua Nrhiav Tau	Pes Tsawg Thaj Chaw Muaj Tshaj Lawm	Muaj Txij Twg	MCLG	Nrhiav Tau Khoom Tsuas Qhov Twg Los
Kua Hlau (ug/L) (Sim rau xyoo 2009)	50	2	0	15	0.2	Sab hauv puas tsuaj zuj zus ntawm cov kav dej hauv tsev; ntwj ntawm cov chaw ua hauj lwm; kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim
Tooj Liab (mg/L) (Sim rau xyoo 2009)	50	0.17	0	1.3	0.3	Sab hauv puas tsuaj zuj zus ntawm cov kav dej hauv tsev; kev yaig ntawm tej yam ntuj tsim; kev lim ntawm cov tshuaj txuag ntoo

