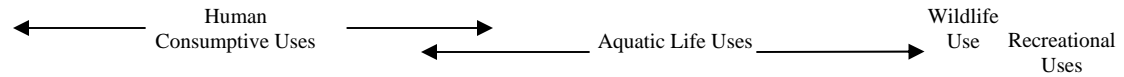


Table 2-1: Existing and Potential Beneficial Uses of Water Bodies in the San Francisco Bay Region



MARIN COASTAL BASIN

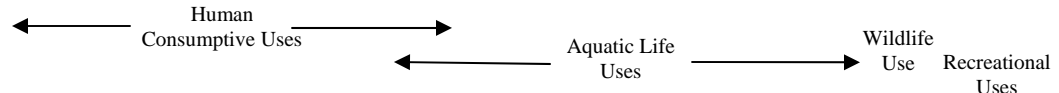
COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>MARIN COUNTY</i>																			
Pacific Ocean (Marin)					E		E	E			E	E	E	E		E	E	E	E
Abbotts Lagoon											E					E	E	E	
Drakes Estero							E	E			E	<u>E</u>	E	E		E	E	E	
East Schooner Creek								E	E			<u>E</u>	<u>E</u>	E	<u>E</u>	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	
<u>Home Ranch Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Limantour Estero							E	E			E	<u>E</u>	E	E		E	E	E	
<u>Glenbrook Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Muddy Hollow Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Santa Maria Creek (Marin)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Coast Creek								E	E			<u>E</u>	<u>E</u>	E	<u>E</u>	E	E	E	
Alamere Creek									E							E	<u>PE</u>	<u>E</u>	
<u>Wildcat Lake</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Crystal Lake									E					E	E	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Bass Lake</u>							<u>E</u>								<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Pelican Lake</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Arroyo Hondo (Marin)</u>		<u>E</u>							<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Bolinas Lagoon							E	E			E	E	E	E		E	E	E	<u>E</u>
Pine Gulch Creek		E							E			E	<u>E</u>	E	E	E	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Copper Mine Gulch Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Wilkins Gulch Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

MARIN COASTAL BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<u>MARIN COUNTY</u>																			
Pike County Gulch Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Morses Gulch Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
McKeinnan Gulch Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Stinson Gulch Creek</u>		<u>E</u>							<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Easkoot Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Webb Creek</u>		<u>E</u>							<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lone Tree Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Redwood Creek (Marin)	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Green Gulch Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Tennessee Valley Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Rodeo Lagoon							<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Rodeo Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Tomales Bay							<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Millerton Gulch									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Grand Canyon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Tomasini Canyon Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Walker Creek							<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Chileno Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Laguna Lake															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	
Frink Canyon Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Verde Canyon Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Salmon Creek (Marin)									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Soulajule Reservoir		<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>								<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	
<u>Arroyo Sausal</u>			<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>MARIN COUNTY, continued</i>																			
Lagunitas Creek	E	E	<u>E</u>						E			E	E	E	E	E	E	E	E
Haggerty Gulch Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Bear Valley Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Olema Creek			<u>E</u>						E			E	<u>E</u>	E	E	E	E	E	E
Nicasio Creek		E	E						E			E		E	<u>E</u>	E	E	E	E
Nicasio Reservoir		E	E				E		P					E	E	E	E*	E	E
Halleck Creek			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Devils Gulch Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>San Geronimo Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Woodacre Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Kent Lake		E					<u>E</u>		E					E	E	E	E*	<u>E</u>	E
Big Carson Creek			<u>E</u>						<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Alpine Lake		E					<u>E</u>		E					E	E	E	E*	<u>E</u>	E
<u>Cataract Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Bon Tempe Lake		E							E					E	E	E	E*	<u>E</u>	E
Lake Lagunitas		E					<u>E</u>		E					E	E	E	E*	<u>E</u>	E

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use



SAN MATEO COASTAL BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
Pacific Ocean (San Mateo, San Francisco Counties) <i>SAN MATEO FRANCISCO COUNTY</i>					E		E	E			E	E	E	E		E	E ¹	E	E
Lake Merced <i>SAN MATEO COUNTY</i>		P					E	E						E	E	E	E	E	
<u>Milagra Creek</u>												<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Calera Creek (San Mateo)</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
San Pedro Creek		E						E				E	<u>E</u>	E	E	E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
San Vicente Creek	E	E						E				E	E	E	E	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
Denniston Creek	E	E						E				E	E	E	E	E	E	E	
<u>Arroyo de en Medio</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Frenchmans Creek	E							E				E	E	E	E	E	E	E	
Pilarcitos Creek	E	E						E				E	E	E	E	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
Arroyo Leon Creek								<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Mills Creek (San Mateo)								<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Apanolio Creek								<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Corinda Los Trancos Creek								<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Pilarcitos Lake Reservoir		E						E					E	E	E	E	<u>LE*</u>	E	
Purisima Creek	E							E				E	E	E		E	E	E	
Lobitas Creek	E							E				E	E	E		E	E	E	
Tunitas Creek	E	E						E				E	E	E	E	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
San Gregorio Creek	E							E				E	E	E	E	E	E	E	
Clear Creek								<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
El Corte de Madera Creek								<u>E</u>				P	E	P	E	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	
Bogess Creek								<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Harrington Creek								<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
La Honda Creek								<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

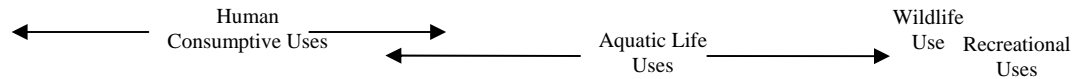
¹ REC-1 applies within a zone bounded by the shoreline and a distance of 1000 feet from the shoreline or the 30-foot depth contour, whichever is further from the shoreline. This distance is consistent with the applicability of water-contact standards in the Water Quality Plan for the Ocean Waters of California

E: Existing beneficial use E*: Water quality objectives apply; water contact recreation is prohibited or limited to protect public health P: Potential beneficial use 4

SAN MATEO COASTAL BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SAN MATEO COUNTY, continued</i>																			
Woodruff Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Woodhams Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Mindego Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Alpine Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Pomponio Creek	<u>E</u>								<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	
Pomponio Reservoir									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Pescadero Creek	<u>E</u>	<u>E</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Honsinger Creek									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
McCormick Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Hoffman Creek									<u>E</u>				<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Jones Gulch Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Tarwater Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Peters Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lambert Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Fall Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Slate Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Oil Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Little Boulder Creek									<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Waterman Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Butano Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Little Butano Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use



CENTRAL BASIN

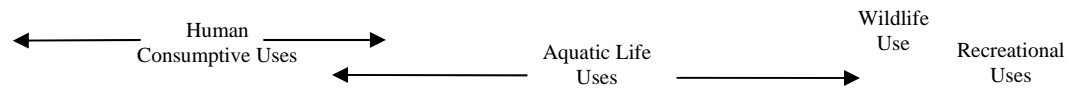
COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SAN FRANCISCO COUNTY</i>																			
Golden Gate Channel							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
San Francisco Bay Central					E	E	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Crissy Field Lagoon										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Golden Gate Park Lakes															<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>
Lobos Creek		<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Mountain Lake															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>MARIN COUNTY</i>																			
San Rafael Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Corte Madera Creek							<u>E</u>		<u>E</u>		<u>PE</u>		<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Larkspur Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Tamalpais Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Ross Creek (Marin)									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Phoenix Lake		<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>	
Phoenix Creek			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Bill Williams Creek			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Sleepy Hollow Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
San Anselmo Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Fairfax Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Cascade Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Richardson Bay					E		<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo Corte Madera del Presidio								<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	
Warner Creek (Mill Valley, Marin)									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Old Mill Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Willow Reed Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Coyote Creek (Marin)									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Nyhan Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>ALAMEDA COUNTY</i>																			
Berkeley Aquatic Park Lagoon										<u>E</u>	<u>E</u>			<u>P</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Temescal							<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

CENTRAL BASIN

COUNTY	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
Waterbody																			
<i>ALAMEDA COUNTY, continued</i>																			
<u>Temescal Creek</u>									E						E	E	E	E	
<u>Claremont Creek</u>															E	E	E	E	
<u>Strawberry Creek</u>															E	E	E	E	
<u>Codornices Creek</u>									E			E	E	E	E	E	E	E	
<u>Village Creek</u>															E	E	E	E	
<u>Capistrano Creek</u>															E	E	E	E	
<i>CONTRA COSTA COUNTY</i>																			
<u>Cerrito Creek</u>															E	E	E	E	
<u>Baxter Creek</u>															E	E	E	E	
<u>Richmond Inner Harbor</u>							E			E						E	E	E	E

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use

SOUTH BAY BASIN



COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SAN FRANCISCO COUNTY</i>																			
San Francisco Bay Lower					E		E	E		E		E	E	PE		E	E	E	E
<u>Mission Creek (San Francisco)</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Central Basin</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Islais Creek, tidal</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>India Basin</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>South Basin</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Yosemite Creek</u>							<u>E</u>			<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<i>SAN MATEO COUNTY</i>																			
<u>Brisbane Lagoon</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Guadalupe Canyon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Colma Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>San Bruno Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Mills Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Easton Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Burlingame Lagoons</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Anza Lagoon</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Sanchez Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Cherry Canyon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
San Mateo Creek			E						PE			<u>E</u>	E	E	<u>E</u>	E	PE	PE	
<u>Polhemus Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Lower Crystal Springs Reservoir		E							E				E	E	<u>E</u>	E	E*	E	
Upper Crystal Springs Reservoir		E							E				E	E	<u>E</u>	E	E*	E	
<u>San Andreas Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
San Andreas Lake Reservoir		E							E				E	E	<u>E</u>	E	<u>E</u> *	E	
<u>Marina Lagoon</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Seal Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Leslie Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

SOUTH BAY BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SAN MATEO COUNTY, continued</i>																			
<u>Borel Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>O'Neill Slough</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Foster City Lagoon</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Belmont Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Belmont Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Laurel Creek (San Mateo)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bay Slough (San Mateo)</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Steinberger Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bair Island Wetlands</u>																			
<u>Corkscrew Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Smith Slough (San Mateo)</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Pulgas Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Cordilleras Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Redwood Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Redwood Creek (San Mateo)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Arroyo Ojo de Agua</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Westpoint Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Atherton Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Ravenswood Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>ALAMEDA COUNTY</i>																			
<u>Oakland Inner Harbor</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Merritt Channel</u>							<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lake Merritt</u>							<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Glen Echo Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Sausal Creek (Alameda)</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Peralta Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lion Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Arroyo Viejo</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Rifle Range Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>San Leandro Bay</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Lower San Leandro Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>		<u>PE</u>		<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Lake Chabot (Alameda)</u>		<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	

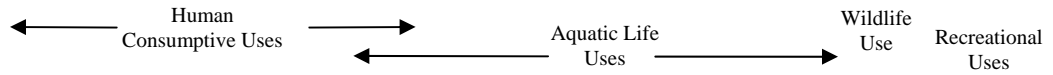
SOUTH BAY BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>ALAMEDA COUNTY, continued</i>																			
<u>Grass Valley Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Upper San Leandro Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>		<u>P</u>			<u>P</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
Upper San Leandro Reservoir		<u>E</u>							<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>LE*</u>	<u>P</u>	
Kaiser Creek			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Buckhorn Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Redwood Creek (Alameda)</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Moraga Creek (in Contra Costa Co.)			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Estudillo Canal</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
San Lorenzo Creek		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Don Castro Reservoir							<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Castro Valley Creek</u>									<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Crow Creek									<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Cull Creek</u>									<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Cull Canyon Reservoir							<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bolinas Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Norris Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Palomares Creek									<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Eden Canyon Creek									<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Hollis Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Sulphur Creek (west Alameda)</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mount Eden Creek</u>									<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Old Alameda Creek</u>									<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Ward Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Zeile Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Alameda Creek Quarry Ponds				<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Coyote Hills Slough</u>										<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Alameda Creek	<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Crandall Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Dry Creek (Alameda, low in watershed)</u>														<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Stonybrook Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Sinbad Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>San Antonio Creek (Alameda)</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>
San Antonio Reservoir		<u>E</u>							<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>LE*</u>	<u>E</u>	

SOUTH BAY BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>ALAMEDA COUNTY, continued</i>																			
<u>Indian Creek (central Alameda)</u>			<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	
<u>La Costa La Costa Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo de la Laguna				E					<u>PE</u>		E			<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Vallecitos Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Happy Valley Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Sycamore Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo <u>del Valle</u>		E		E					E		P		<u>E</u>	E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>
Shadow Cliffs Reservoir				<u>E</u>			<u>E</u>		E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Del Valle Reservoir		E					<u>E</u>		E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo Mocho				E					<u>PE</u>		E			E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Tassajara Creek				E					P		E		<u>E</u>	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo las Positas				E					<u>PE</u>		E		<u>E</u>	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Cottonwood Creek													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Collier Canyon Creek</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Cayetano Creek</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo Seco (Alameda)				E					<u>PE</u>		E		<u>E</u>	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Altamont Creek</u>				<u>E</u>					<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Alamo Canal				E					P		E			E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Alamo Creek				E					P		E		<u>E</u>	E	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Dublin Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Martin Canyon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>South San Ramon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<i>SANTA CLARA COUNTY</i>																			
<i>Tributary to Alameda Creek:</i>																			
<u>Calaveras Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Calaveras Reservoir		E							E				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo Hondo		E	E						E				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Isabel Creek		E	E						E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Smith Creek		E	E						E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Sulphur Creek (Santa Clara)		E	E						E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<i>Tributary to Arroyo del Val:</i>																			
<u>Colorado Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use



SANTA CLARA BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
San Francisco Bay South					E		E	E		E		E	E	<u>PE</u>		E	E	E	E
<i>ALAMEDA & SANTA CLARA COUNTIES</i>																			
<u>Newark Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Plummer Creek (Zone 5 Line F-1)</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mowry Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Coyote Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mud Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Laguna Creek (Arroyo la Laguna, or Zone 6 Line E)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mission Creek (Zone 6 Line L)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lake Elizabeth</u>									E					E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	
<u>Sabrekat Creek (Zone 6 Line K)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Canada del Aliso (Zone 6 Line J)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Agua Caliente Creek (Alameda) (Zone 6 Line F)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Agua Fria Creek (Zone 6 Line D)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Stivers Lagoon (Fremont Lagoon)</u>			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mallard (Artesian) Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Scott Creek (Zone 6 Line A)</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Toroges Creek (Zone 6 Line C)</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>SAN MATEO AND SANTA CLARA COUNTIES</i>																			
San Francisquito Creek									E		E			E	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Lake Lagunita</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Los Trancos Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Felt Lake	E													<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bear Creek (San Mateo)</u>									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bear Gulch Creek (San Mateo)</u>		<u>E</u>							<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
West Union Creek									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Searsville Lake	E								<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

E: Existing beneficial use E*: Water quality objectives apply; water contact recreation is prohibited or limited to protect public health P: Potential beneficial use

SANTA CLARA BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SAN MATEO AND SANTA CLARA COUNTIES, continued</i>																			
<u>Alambique Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Sausal Creek (San Mateo)</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>SANTA CLARA COUNTY ONLY</i>																			
<u>Palo Alto Harbor & Baylands</u>										<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mayfield Slough</u>										<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mateadero Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Deer Creek (Santa Clara)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Arastradero Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Charleston Slough</u>										<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Barron Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Adobe Creek (Santa Clara)</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mountain View Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Permanente Creek</u>				<u>E</u>					<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Hale Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Stevens Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Stevens Creek Reservoir</u>		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Swiss Creek</u>			<u>E</u>					<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Guadalupe Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Moffett Channel</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Calabazas Creek</u>	<u>E</u>			<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>San Tomas Aquino Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Saratoga Creek</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bonjetti Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>McElroy Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Alviso Slough</u>										<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Guadalupe River</u>				<u>E</u>					<u>E</u>		<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>	
<u>Los Gatos Creek</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>P</u>	<u>E</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>P</u>	
<u>Campbell Percolation Pond</u>				<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Vasona Lake Reservoir</u>		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lexington Reservoir</u>		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Soda Springs Creek</u>			<u>E</u>					<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lake Elsmán</u>		<u>E</u>						<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>PE</u>	

SANTA CLARA BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SANTA CLARA COUNTY ONLY, continued</i>																			
<u>Austrian Gulch Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Ross Creek</u>				<u>E</u>											<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Canoas Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Guadalupe Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Los Capitancillos Percolation Ponds</u>				<u>E</u>											<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Guadalupe Percolation Ponds</u>				<u>E</u>											<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Pheasant Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Guadalupe Reservoir</u>		E		E					<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Los Capitancillos Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Rincon Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Alamitos Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Arroyo Calero</u>			<u>E</u>						<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Calero Reservoir</u>		E		E										<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>
<u>Almaden Reservoir</u>		E		E					<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>
<u>Herbert Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Barrett Canyon Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Coyote Creek (nontidal)</u>				E			<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>E</u>
<u>Upper Penitencia Creek</u>			<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Arroyo Aguague Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Halls Valley Reservoir/Lake (also called Grant Lake)</u>							<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Cherry Flat Reservoir</u>	E	E												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Lower Silver Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Babb Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>South Babb Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Flint Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Thompson Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Quimby Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Yerba Buena Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Upper Silver Creek</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Cottonwood/Cottonwood Lake</u>							<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

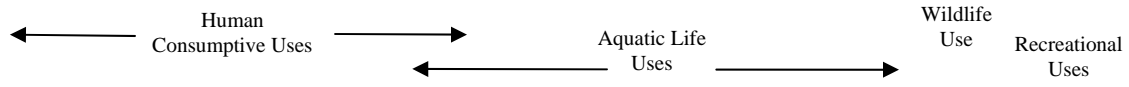
E: Existing beneficial use E*: Water quality objectives apply; water contact recreation is prohibited or limited to protect public health P: Potential beneficial use

SANTA CLARA BASIN

COUNTY	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
Waterbody																			
<i>SANTA CLARA COUNTY ONLY, continued</i>																			
<u>Fisher Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Anderson Lake Reservoir		<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>L</u> <u>E</u> *	<u>E</u>
San Felipe Creek			<u>E</u>					<u>PE</u>						<u>PE</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>
Las Animas Creek			<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Packwood Creek			<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Hoover Creek			<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Otis Canyon Creek			<u>E</u>					<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Coyote Lake Reservoir	<u>E</u>	<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>
Canada de los Osos Creek			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Soda Springs Canyon Creek								<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Lower Penitencia Creek															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Berryessa Creek															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Calera Creek (Santa Clara)															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Tularcitos Creek															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Arroyo de los Coches													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Sandy Wool Lake							<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use

SAN PABLO BASIN



COUNTY	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
Waterbody																			
San Pablo Bay					E		E	E		E		E	E	E		E	E	E	E
<i>SOLANO COUNTY</i>																			
<u>Mare Island Strait</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
White Slough							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>South Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Dutchman Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Chabot (Solano)	E	E							E						E	E	E	E	E
<u>Rindler Creek</u>			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Blue Rock Springs Creek</u>			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Dalwick Lake</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lake Dalwigk</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>CONTRA COSTA COUNTY</i>																			
Rodeo Creek									<u>E</u>						E	E	E	<u>PE</u>	E
Refugio Creek															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Pinole Creek									E			E	<u>E</u>	E	E	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Garrity Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Rheem Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
San Pablo Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			E	<u>E</u>	E	E	E	E	<u>E*</u>	E
San Pablo Reservoir		E					<u>E</u>		<u>E</u>					E	E	E	E	<u>E*</u>	E
<u>Lauterwasser Creek</u>			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Briones Reservoir		E							E					E	E	E	<u>PE*</u>	P	
<u>Bear Creek (Contra Costa)</u>			<u>E</u>										<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Wildcat Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			E	<u>E</u>	E	E	E	E	<u>E</u>	E
Jewel Lake									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Anza			<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>MARIN COUNTY</i>																			
<u>Black John Slough</u>										<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Rush Creek</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bahia Lagoon</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Novato Creek		E					<u>E</u>		<u>PE</u>			<u>PE</u>	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	E	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
Stafford Lake		E					<u>E</u>		<u>E</u>					E	E	E	E	E	
<u>Bowman Canyon Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>MARIN COUNTY, continued</i>																			
<u>Warner Creek (Novato)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Arroyo Avichi</u>									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Pacheco Pond</u>							<u>E</u>		<u>E</u>			<u>P</u>	<u>E</u>	<u>P</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Arroyo San Jose</u>									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Miller Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Gallinas Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<i>SONOMA COUNTY</i>																			
<u>Petaluma River</u>									<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>San Antonio Creek</u>									<u>E</u>			<u>P</u>		<u>P</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Adobe Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Lynch Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Willow Creek (Willow Canyon Creek)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Lichau Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Tolay Creek</u>													<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Second Napa Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Third Napa Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Steamboat Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Hudeman Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Rainbow Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Sonoma Creek</u>							<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Fowler Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Felder Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Carriger Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Rodgers Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Schuell Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Arroyo Seco Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Nathanson Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Agua Caliente Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Hooker Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Mill Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Calabazas Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

SAN PABLO BASIN

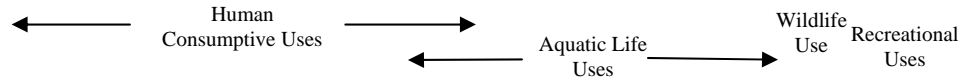
COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SONOMA COUNTY, continued</i>																			
Stuart Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Graham Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Yulupa Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Bear Creek (Sonoma)</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<i>NAPA COUNTY</i>																			
<u>Napa Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>China Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Napa River – tidal</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>American Canyon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mud Slough (Napa)</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Devils Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Huichica Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Carneros Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Fagan Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Suscol Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Bedford Slough (Napa)</u>										<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Marie	E	E							P					E	P	E	E	E	
Tulucay Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Spencer Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Murphy Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Napa River – nontidal</u>	E	E		<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Napa Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Browns Valley Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Redwood Creek (Napa)									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Pickle Canyon Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Milliken Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Milliken Reservoir		E							<u>E</u>					E	E	E	<u>LE*</u>	<u>PE</u>	
Sarco Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Salvador Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Soda Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Dry Creek (Napa)	E	E							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Segassia Canyon Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

SAN PABLO BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>NAPA COUNTY, continued</i>																			
<u>Montgomery Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Hopper Creek									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Conn Creek		<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Rector Creek			<u>E</u>						<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Rector Reservoir		<u>E</u>							<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u> *	<u>E</u>	<u>E</u>
Lake Hennessey		<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Chiles Creek		<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>
<u>Moore Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Sage Creek		<u>E</u>	<u>E</u>						<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>
<u>Angwin Lakes</u>		<u>E</u>							<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Bale Slough</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Bear Canyon Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Sulphur Creek (Napa)									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Heath Canyon Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Iron Mine Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
York Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>
<u>Bell Canyon Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Bell Canyon Reservoir		<u>E</u>							<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Mill Creek (Napa)									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Ritchey Creek (<u>Ritchie Creek</u>)									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Selby Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Dutch Henry Creek</u>									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Diamond Mountain Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Cyrus Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Garnett Creek									<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Jericho Canyon Creek									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Kimball Canyon Creek</u>		<u>E</u>							<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Kimball Reservoir		<u>E</u>							<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>

E: Existing beneficial use — L: Limited beneficial use — P: Potential beneficial use

SUISUN BASIN



COUNTY	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
Waterbody																			
Carquinez Strait					E		E			E	E	E	E			E	E	E	E
Suisun Bay					E	E	E			E	E	E	E			E	E	E	E
Sacramento-San Joaquin Delta	E	E		E	E	E	E			E	E	E	E			E	E	E	E
<i>SOLANO COUNTY</i>																			
<u>Grizzly Bay</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Honker Bay</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Sulphur Springs Creek</u>			<u>E</u>												<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Herman		E			E				E					E	E	E	E*	E	
<u>Goodyear Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Cordelia Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Green Valley Creek			E						E		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Dan Wilson Creek</u>									<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Wild Horse Creek</u>			<u>E</u>						<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Lake Frey		E							E					E	E	E	E*	E	
Lake Madigan	E	E							E					E	E	E	E*	E	
Suisun Slough							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Suisun Creek			E						E		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
Suisun Reservoir			<u>E</u>						<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Wooden Valley Creek									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Lake Curry		E												E	E	E	E	E	
<u>Sheldrake Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Boynton Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Peytonia Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
Ledgewood Creek			E						E		E			E	E	E	E	E	
<u>Gordon Valley Creek</u>									<u>E</u>							<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
Laurel Creek (Solano)			E						E		E			E	E	E	E	E	
<u>Hill Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>		<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Cutoff Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	

SUISUN BASIN

COUNTY Waterbody	AGR	MUN	FRSH	GWR	IND	PROC	COMM	SHELL	COLD	EST	MAR	MIGR	RARE	SPWN	WARM	WILD	REC-1	REC-2	NAV
<i>SOLANO COUNTY, continued</i>																			
<u>Spring Branch</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Volanti Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Montezuma Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>
<u>Nurse Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Denverton Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Denverton Creek</u>													<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<i>CONTRA COSTA COUNTY</i>																			
<u>Alhambra Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Franklin Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Arroyo del Hambre</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Peyton Slough</u>					<u>E</u>		<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Pacheco Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Walnut Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>PE</u>	<u>PE</u>	
<u>Grayson Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Pine Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Galindo Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>San Ramon Creek</u>															<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Bollinger Canyon Creek</u>									<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Las Trampas Creek</u>									<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Tice Creek</u>													<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lafayette Creek</u>									<u>E</u>						<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Lafayette Reservoir</u>		<u>E</u>					<u>E</u>		<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E*</u>	<u>E</u>	
<u>Hastings Slough</u>										<u>E</u>			<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mt. Diablo Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mitchell Creek</u>									<u>E</u>		<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Donner Creek</u>									<u>E</u>					<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Mallard Reservoir</u>	<u>E</u>	<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>								<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>P</u>
<u>Mallard Slough (Contra Costa)</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>Kirker Creek</u>													<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	
<u>New York Slough</u>							<u>E</u>			<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>				<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>	<u>E</u>