

January 7, 2017



Felicia Marcus, Chair
Frances Spivy-Weber, Vice Chair
Tam M. Doduc, Member
Steven Moore, Member
Dorene D'Adamo, Member
State Water Resources Control Board
P.O.Box 100
Sacramento, CA 95812-0100

Re: 1,2,3-Trichloropropane Maximum Contaminant Level

Dear Ms. Marcus, Ms. Spivy-Weber, Ms. Doduc, Mr. Moore, and Ms. D'Adamo:

I live in the San Joaquin Valley, where the economy is supported primarily by agriculture. I recently learned that detections of the unregulated carcinogenic pesticide byproduct 1,2,3-trichloropropane (1,2,3-TCP) have been found in several wells in my area, and that I may be drinking 1,2,3-TCP contaminated water.

1,2,3-TCP is a toxic chemical contaminating groundwater all over California, but it is disproportionately found in the San Joaquin Valley. In 1999, TCP was added to the list of chemicals known to the State of California to cause cancer, however, to this day, it remains unregulated and therefore untreated in hundreds of systems across the state.

I urge the State Water Resources Control Board to act quickly to adopt the most health-protective maximum contaminant level ("MCL") of 5 parts per trillion.

Sincerely,

Armando Oblez Armando Oblez

Name

Signature

1603 E St - Fresno, CA 93706

Address

559.273.4914

Phone Number

January 7, 2017

Felicia Marcus, Chair
Frances Spivy-Weber, Vice Chair
Tam M. Doduc, Member
Steven Moore, Member
Dorene D'Adamo, Member
State Water Resources Control Board
P.O.Box 100
Sacramento, CA 95812-0100

Re: Meta del Nivel Máximo del Contaminante de 1,2,3-Trichloropropane

Estimados Sra. Marcus, Sra. Spivy-Weber, Sra. Doduc, Sr. Moore, and Sra. D'Adamo:

Yo vivo en el Valle de San Joaquín, donde la economía se apoya principalmente por la agricultura. Hace poco me enteré de detecciones de 1,2,3-tricloropropano (1,2,3 - TCP), en varios pozos de mi área. Este contaminante es un subproducto de pesticidas que causa cáncer y que no es regulado por el estado, y que puedo estar bebiendo agua contaminada con este contaminante.

1,2,3 - TCP es un producto químico tóxico contaminando en las aguas subterráneas en todo el estado de California, pero se encuentra en forma desproporcionadamente en el Valle de San Joaquín. En 1999, el TCP se añadió a la lista de sustancias químicas como causantes de cáncer por el estado de California, sin embargo, hoy día, sigue siendo no regulado y por lo tanto sin tratamiento en cientos de sistemas comunitarios de agua en todo el estado.

Por estas razones, Yo le urjo a la Mesa de Control de Recursos Hídricos del Estado (SWRCB, por sus siglas en ingles) que rápidamente para adoptar el nivel máximo de contaminante (MCL, por sus siglas en ingles) que proteja la salud de 5 partes por trillón.

Sinceramente,

Nombre

Firma

Domicilio

Número de Teléfono