

Shafter Wells Inspected During 9/13/2023 Methane Task Force Inspection

Ref. #	Operator	API Number	Concentration (Parts per million [ppm])	Repair Date/Reinspection Date	Sample Collected (Yes or No)
1	California Resources Production Corporation (CRC)	0403021084	-		No
2	CRC	0403017237	-		No
3	CRC	0403015782	-		No
4	CRC	0403049883 (Tulare 3-16H)	417**	9/13/2023, 9/18/2023	No
5	CRC	0403004631 (Tulare 3-1)	75,200	9/13/2023, 9/13/2023	No
6	CRC	0403043765	-		No
7	CRC	0403050850	-		No
8a	CRC	0403026737 (Handel 11-1HR)	>1,000	9/13/2023, 9/13/2023	No
8b	CRC	0403026737 (Handel 11-1HR)	>1,000	9/13/2023, 9/15/2023	No
9	CRC	0403024782	-		No
10	CRC	0403042052 (Vintage 2-14H)	78,700	9/13/2023, 9/15/2023	No
11	CRC	0403048477 (Vintage 8-14H)	1,100	9/13/2023, 9/13/2023	No
12	CRC	0403048476	-		No
13a	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	22,000	9/13/2023, 9/15/2023	No
13b	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	>1,000	9/13/2023, 9/15/2023	No
13c	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	>1,000	9/13/2023, 9/13/2023	No
14	CRC	0403013977	-		No
15	CRC	0403014860	-		No
16	CRC	0403015523	-		No
17	CRC	0402967230	-		No
18	CRC	0402967981	-		No

19	CRC	0403046387 (Eckman 2-5)	3,200	9/13/2023, 9/13/2023***	No
20	CRC	0403043766	-		No
21	CRC	0403043929	-		No
22	CRC	0403048751	-		No
23	CRC	0403046395	-		No
24	CRC	0403042755	-		No
25	CRC	0403019416	-		No
26	CRC	0403017235	-		No
27	CRC	0402967981	-		No

*The information in this table is not intended to provide information around health and safety risks and is solely to inform the community that inspections were conducted, what leaks were found, when those leaks have been fixed, and if a sample was collected.

**Gas readings at this concentration are required to be repaired under CalGEM (California Geologic Energy Management Division) requirements.

***Repairs reduced methane concentrations under the 1,000 parts per million volume leak threshold for the California Air Resources Board (CARB) Oil and Gas Methane Regulation but further repairs are required to meet CalGEM's regulatory standards.

Pozos de Shafter inspeccionados durante la inspección del Grupo de Trabajo Sobre Metano del
13 de septiembre de 2023

Número de Referencia	Operador	(API #) Número de pozo	Concentración (Partes por millón [PPM])	Fecha de reparación/Fe cha de reinspección	Muestra recolectada (Sí o No)
1	California Resources Production Corporation (CRC)	0403021084	-		No
2	CRC	0403017237	-		No
3	CRC	0403015782	-		No
4	CRC	0403049883 (Tulare 3-16H)	417**	9/13/2023	No
5	CRC	0403004631 (Tulare 3-1)	75,200	9/13/2023, 9/13/2023	No
6	CRC	0403043765	-		No
7	CRC	0403050850	-		No
8a	CRC	0403026737 (Handel 11-1HR)	>1,000	9/13/2023, 9/13/2023	No
8b	CRC	0403026737 (Handel 11-1HR)	>1,000		No
9	CRC	0403024782	-		No
10	CRC	0403042052 (Vintage 2-14H)	78,700		No
11	CRC	0403048477 (Vintage 8-14H)	1,100	9/13/2023, 9/13/2023	No
12	CRC	0403048476	-		No
13a	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	22,000		No
13b	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	>1,000		No
13c	CRC	0403042051 (Vintage 1-14H)	>1,000	9/13/2023, 9/13/2023	No
14	CRC	0403013977	-		No
15	CRC	0403014860	-		No

16	CRC	0403015523	-		No
17	CRC	0402967230	-		No
18	CRC	0402967981	-		No
19	CRC	0403046387 (Eckman 2-5)	3,200	9/13/2023, 9/13/2023***	No
20	CRC	0403043766	-		No
21	CRC	0403043929	-		No
22	CRC	0403048751	-		No
23	CRC	0403046395	-		No
24	CRC	0403042755	-		No
25	CRC	0403019416	-		No
26	CRC	0403017235	-		No
27	CRC	0402967981	-		No

*La información contenida en esta tabla no pretende proporcionar información sobre riesgos de salud y seguridad y es únicamente para informar a la comunidad que se realizaron inspecciones, las fugas que se encontraron, cuándo se repararon las fugas, y si se recolectó una muestra.

**Las lecturas de concentración de gas deben repararse según los requisitos de la División de Energía Geológica conocida por sus siglas en inglés como CalGEM

***Las reparaciones disminuyeron las concentraciones de metano por debajo del margen de fuga de volumen de 1,000 partes por millón en acorde con la Junta de Recursos del Aire de California (CARB) y su Regulación de Metano de Petróleo y Gas, pero se requieren reparaciones adicionales para cumplir con los estándares regulatorios de CalGEM.