



PLUMAS COUNTY
pg 1 of 2
ENVIRONMENTAL HEALTH DIVISION
FOOD SAFETY EVALUATION REPORT
270 County Hospital Rd., Ste 127 Quincy, CA 95971
Phone: (530) 283-6355 FAX (530) 283-6241

Date of Inspection: 6/21/24

Facility Name: <u>SENDERO Ranch - Village 2</u>	Facility Site Address: <u>2200 Carmen Valley</u>	City: <u>Beechworth</u>	Phone Number: <u>805-786-7500</u>	PR ID # <u>Pending</u>
Permit #: <u>Pending</u>	Exp Date: <u>12/31/24</u>	Permit Holder: <u>Plan C Holdings</u>	Type of Inspection: <u>Proper</u>	

See reverse side for the code sections and general requirements that correspond to each violation listed below

In = In compliance N/O = Not observed N/A = Not applicable COS = Corrected on-site MAJ = Major violation OUT=Out of Compliance

In	N/O-N/A	CO S	MAJ	OU T
DEMONSTRATION OF KNOWLEDGE				
1. Demonstration of knowledge; food safety certification				
Food Safety Cert Name: <u>Chris Baldwin</u> Exp. Date				
EMPLOYEE HEALTH & HYGIENIC PRACTICES				
2. Communicable disease; reporting, restrictions & exclusions				
3. No discharge from eyes, nose, and mouth				
4. Proper eating, tasting, drinking or tobacco use				
PREVENTING CONTAMINATION BY HANDS				
5. Hands clean and properly washed; gloves used properly				
6. Adequate handwashing facilities supplied & accessible				
TIME AND TEMPERATURE RELATIONSHIPS				
7. Proper hot and cold holding temperatures				
8. Time as a public health control; procedures & records				
9. Proper cooling methods				
10. Proper cooking time & temperatures				
11. Proper reheating procedures for hot holding				
PROTECTION FROM CONTAMINATION				
12. Returned and re-service of food				
13. Food in good condition, safe and unadulterated				
14. Food contact surfaces: clean and sanitized <u>ecolab</u>				

FOOD FROM APPROVED SOURCES	
15. Food obtained from approved source	
16. Compliance with shell stock tags, condition, display	
17. Compliance with Gulf Oyster Regulations	
CONFORMANCE WITH APPROVED PROCEDURES	
18. Compliance with variance, specialized process, reduced oxygen packaging, & HACCP Plan	
CONSUMER ADVISORY	
19. Consumer advisory provided for raw or undercooked foods	
Highly Susceptible Populations	
20. Licensed health care facilities/ public & private schools; prohibited foods not offered	
WATER/HOT WATER	
21. Hot and cold water available	
Temp <u>135°F</u> <u>110°F</u> <u>55°F</u> <u>40°F</u> <u>35°F</u> <u>30°F</u> <u>20°F</u> <u>10°F</u> <u>5°F</u> <u>0°F</u> <u>-5°F</u> <u>-10°F</u> <u>-20°F</u> <u>-30°F</u> <u>-40°F</u> <u>-50°F</u> <u>-60°F</u> <u>-70°F</u> <u>-80°F</u> <u>-90°F</u> <u>-100°F</u> <u>-110°F</u> <u>-120°F</u> <u>-130°F</u> <u>-140°F</u> <u>-150°F</u> <u>-160°F</u> <u>-170°F</u> <u>-180°F</u> <u>-190°F</u> <u>-200°F</u> <u>-210°F</u> <u>-220°F</u> <u>-230°F</u> <u>-240°F</u> <u>-250°F</u> <u>-260°F</u> <u>-270°F</u> <u>-280°F</u> <u>-290°F</u> <u>-300°F</u> <u>-310°F</u> <u>-320°F</u> <u>-330°F</u> <u>-340°F</u> <u>-350°F</u> <u>-360°F</u> <u>-370°F</u> <u>-380°F</u> <u>-390°F</u> <u>-400°F</u> <u>-410°F</u> <u>-420°F</u> <u>-430°F</u> <u>-440°F</u> <u>-450°F</u> <u>-460°F</u> <u>-470°F</u> <u>-480°F</u> <u>-490°F</u> <u>-500°F</u> <u>-510°F</u> <u>-520°F</u> <u>-530°F</u> <u>-540°F</u> <u>-550°F</u> <u>-560°F</u> <u>-570°F</u> <u>-580°F</u> <u>-590°F</u> <u>-600°F</u> <u>-610°F</u> <u>-620°F</u> <u>-630°F</u> <u>-640°F</u> <u>-650°F</u> <u>-660°F</u> <u>-670°F</u> <u>-680°F</u> <u>-690°F</u> <u>-700°F</u> <u>-710°F</u> <u>-720°F</u> <u>-730°F</u> <u>-740°F</u> <u>-750°F</u> <u>-760°F</u> <u>-770°F</u> <u>-780°F</u> <u>-790°F</u> <u>-800°F</u> <u>-810°F</u> <u>-820°F</u> <u>-830°F</u> <u>-840°F</u> <u>-850°F</u> <u>-860°F</u> <u>-870°F</u> <u>-880°F</u> <u>-890°F</u> <u>-900°F</u> <u>-910°F</u> <u>-920°F</u> <u>-930°F</u> <u>-940°F</u> <u>-950°F</u> <u>-960°F</u> <u>-970°F</u> <u>-980°F</u> <u>-990°F</u> <u>-1000°F</u> <u>-1010°F</u> <u>-1020°F</u> <u>-1030°F</u> <u>-1040°F</u> <u>-1050°F</u> <u>-1060°F</u> <u>-1070°F</u> <u>-1080°F</u> <u>-1090°F</u> <u>-1100°F</u> <u>-1110°F</u> <u>-1120°F</u> <u>-1130°F</u> <u>-1140°F</u> <u>-1150°F</u> <u>-1160°F</u> <u>-1170°F</u> <u>-1180°F</u> <u>-1190°F</u> <u>-1200°F</u> <u>-1210°F</u> <u>-1220°F</u> <u>-1230°F</u> <u>-1240°F</u> <u>-1250°F</u> <u>-1260°F</u> <u>-1270°F</u> <u>-1280°F</u> <u>-1290°F</u> <u>-1300°F</u> <u>-1310°F</u> <u>-1320°F</u> <u>-1330°F</u> <u>-1340°F</u> <u>-1350°F</u> <u>-1360°F</u> <u>-1370°F</u> <u>-1380°F</u> <u>-1390°F</u> <u>-1400°F</u> <u>-1410°F</u> <u>-1420°F</u> <u>-1430°F</u> <u>-1440°F</u> <u>-1450°F</u> <u>-1460°F</u> <u>-1470°F</u> <u>-1480°F</u> <u>-1490°F</u> <u>-1500°F</u> <u>-1510°F</u> <u>-1520°F</u> <u>-1530°F</u> <u>-1540°F</u> <u>-1550°F</u> <u>-1560°F</u> <u>-1570°F</u> <u>-1580°F</u> <u>-1590°F</u> <u>-1600°F</u> <u>-1610°F</u> <u>-1620°F</u> <u>-1630°F</u> <u>-1640°F</u> <u>-1650°F</u> <u>-1660°F</u> <u>-1670°F</u> <u>-1680°F</u> <u>-1690°F</u> <u>-1700°F</u> <u>-1710°F</u> <u>-1720°F</u> <u>-1730°F</u> <u>-1740°F</u> <u>-1750°F</u> <u>-1760°F</u> <u>-1770°F</u> <u>-1780°F</u> <u>-1790°F</u> <u>-1800°F</u> <u>-1810°F</u> <u>-1820°F</u> <u>-1830°F</u> <u>-1840°F</u> <u>-1850°F</u> <u>-1860°F</u> <u>-1870°F</u> <u>-1880°F</u> <u>-1890°F</u> <u>-1900°F</u> <u>-1910°F</u> <u>-1920°F</u> <u>-1930°F</u> <u>-1940°F</u> <u>-1950°F</u> <u>-1960°F</u> <u>-1970°F</u> <u>-1980°F</u> <u>-1990°F</u> <u>-2000°F</u> <u>-2010°F</u> <u>-2020°F</u> <u>-2030°F</u> <u>-2040°F</u> <u>-2050°F</u> <u>-2060°F</u> <u>-2070°F</u> <u>-2080°F</u> <u>-2090°F</u> <u>-2100°F</u> <u>-2110°F</u> <u>-2120°F</u> <u>-2130°F</u> <u>-2140°F</u> <u>-2150°F</u> <u>-2160°F</u> <u>-2170°F</u> <u>-2180°F</u> <u>-2190°F</u> <u>-2200°F</u> <u>-2210°F</u> <u>-2220°F</u> <u>-2230°F</u> <u>-2240°F</u> <u>-2250°F</u> <u>-2260°F</u> <u>-2270°F</u> <u>-2280°F</u> <u>-2290°F</u> <u>-2300°F</u> <u>-2310°F</u> <u>-2320°F</u> <u>-2330°F</u> <u>-2340°F</u> <u>-2350°F</u> <u>-2360°F</u> <u>-2370°F</u> <u>-2380°F</u> <u>-2390°F</u> <u>-2400°F</u> <u>-2410°F</u> <u>-2420°F</u> <u>-2430°F</u> <u>-2440°F</u> <u>-2450°F</u> <u>-2460°F</u> <u>-2470°F</u> <u>-2480°F</u> <u>-2490°F</u> <u>-2500°F</u> <u>-2510°F</u> <u>-2520°F</u> <u>-2530°F</u> <u>-2540°F</u> <u>-2550°F</u> <u>-2560°F</u> <u>-2570°F</u> <u>-2580°F</u> <u>-2590°F</u> <u>-2600°F</u> <u>-2610°F</u> <u>-2620°F</u> <u>-2630°F</u> <u>-2640°F</u> <u>-2650°F</u> <u>-2660°F</u> <u>-2670°F</u> <u>-2680°F</u> <u>-2690°F</u> <u>-2700°F</u> <u>-2710°F</u> <u>-2720°F</u> <u>-2730°F</u> <u>-2740°F</u> <u>-2750°F</u> <u>-2760°F</u> <u>-2770°F</u> <u>-2780°F</u> <u>-2790°F</u> <u>-2800°F</u> <u>-2810°F</u> <u>-2820°F</u> <u>-2830°F</u> <u>-2840°F</u> <u>-2850°F</u> <u>-2860°F</u> <u>-2870°F</u> <u>-2880°F</u> <u>-2890°F</u> <u>-2900°F</u> <u>-2910°F</u> <u>-2920°F</u> <u>-2930°F</u> <u>-2940°F</u> <u>-2950°F</u> <u>-2960°F</u> <u>-2970°F</u> <u>-2980°F</u> <u>-2990°F</u> <u>-3000°F</u> <u>-3010°F</u> <u>-3020°F</u> <u>-3030°F</u> <u>-3040°F</u> <u>-3050°F</u> <u>-3060°F</u> <u>-3070°F</u> <u>-3080°F</u> <u>-3090°F</u> <u>-3100°F</u> <u>-3110°F</u> <u>-3120°F</u> <u>-3130°F</u> <u>-3140°F</u> <u>-3150°F</u> <u>-3160°F</u> <u>-3170°F</u> <u>-3180°F</u> <u>-3190°F</u> <u>-3200°F</u> <u>-3210°F</u> <u>-3220°F</u> <u>-3230°F</u> <u>-3240°F</u> <u>-3250°F</u> <u>-3260°F</u> <u>-3270°F</u> <u>-3280°F</u> <u>-3290°F</u> <u>-3300°F</u> <u>-3310°F</u> <u>-3320°F</u> <u>-3330°F</u> <u>-3340°F</u> <u>-3350°F</u> <u>-3360°F</u> <u>-3370°F</u> <u>-3380°F</u> <u>-3390°F</u> <u>-3400°F</u> <u>-3410°F</u> <u>-3420°F</u> <u>-3430°F</u> <u>-3440°F</u> <u>-3450°F</u> <u>-3460°F</u> <u>-3470°F</u> <u>-3480°F</u> <u>-3490°F</u> <u>-3500°F</u> <u>-3510°F</u> <u>-3520°F</u> <u>-3530°F</u> <u>-3540°F</u> <u>-3550°F</u> <u>-3560°F</u> <u>-3570°F</u> <u>-3580°F</u> <u>-3590°F</u> <u>-3600°F</u> <u>-3610°F</u> <u>-3620°F</u> <u>-3630°F</u> <u>-3640°F</u> <u>-3650°F</u> <u>-3660°F</u> <u>-3670°F</u> <u>-3680°F</u> <u>-3690°F</u> <u>-3700°F</u> <u>-3710°F</u> <u>-3720°F</u> <u>-3730°F</u> <u>-3740°F</u> <u>-3750°F</u> <u>-3760°F</u> <u>-3770°F</u> <u>-3780°F</u> <u>-3790°F</u> <u>-3800°F</u> <u>-3810°F</u> <u>-3820°F</u> <u>-3830°F</u> <u>-3840°F</u> <u>-3850°F</u> <u>-3860°F</u> <u>-3870°F</u> <u>-3880°F</u> <u>-3890°F</u> <u>-3900°F</u> <u>-3910°F</u> <u>-3920°F</u> <u>-3930°F</u> <u>-3940°F</u> <u>-3950°F</u> <u>-3960°F</u> <u>-3970°F</u> <u>-3980°F</u> <u>-3990°F</u> <u>-4000°F</u> <u>-4010°F</u> <u>-4020°F</u> <u>-4030°F</u> <u>-4040°F</u> <u>-4050°F</u> <u>-4060°F</u> <u>-4070°F</u> <u>-4080°F</u> <u>-4090°F</u> <u>-4100°F</u> <u>-4110°F</u> <u>-4120°F</u> <u>-4130°F</u> <u>-4140°F</u> <u>-4150°F</u> <u>-4160°F</u> <u>-4170°F</u> <u>-4180°F</u> <u>-4190°F</u> <u>-4200°F</u> <u>-4210°F</u> <u>-4220°F</u> <u>-4230°F</u> <u>-4240°F</u> <u>-4250°F</u> <u>-4260°F</u> <u>-4270°F</u> <u>-4280°F</u> <u>-4290°F</u> <u>-4300°F</u> <u>-4310°F</u> <u>-4320°F</u> <u>-4330°F</u> <u>-4340°F</u> <u>-4350°F</u> <u>-4360°F</u> <u>-4370°F</u> <u>-4380°F</u> <u>-4390°F</u> <u>-4400°F</u> <u>-4410°F</u> <u>-4420°F</u> <u>-4430°F</u> <u>-4440°F</u> <u>-4450°F</u> <u>-4460°F</u> <u>-4470°F</u> <u>-4480°F</u> <u>-4490°F</u> <u>-4500°F</u> <u>-4510°F</u> <u>-4520°F</u> <u>-4530°F</u> <u>-4540°F</u> <u>-4550°F</u> <u>-4560°F</u> <u>-4570°F</u> <u>-4580°F</u> <u>-4590°F</u> <u>-4600°F</u> <u>-4610°F</u> <u>-4620°F</u> <u>-4630°F</u> <u>-4640°F</u> <u>-4650°F</u> <u>-4660°F</u> <u>-4670°F</u> <u>-4680°F</u> <u>-4690°F</u> <u>-4700°F</u> <u>-4710°F</u> <u>-4720°F</u> <u>-4730°F</u> <u>-4740°F</u> <u>-4750°F</u> <u>-4760°F</u> <u>-4770°F</u> <u>-4780°F</u> <u>-4790°F</u> <u>-4800°F</u> <u>-4810°F</u> <u>-4820°F</u> <u>-4830°F</u> <u>-4840°F</u> <u>-4850°F</u> <u>-4860°F</u> <u>-4870°F</u> <u>-4880°F</u> <u>-4890°F</u> <u>-4900°F</u> <u>-4910°F</u> <u>-4920°F</u> <u>-4930°F</u> <u>-4940°F</u> <u>-4950°F</u> <u>-4960°F</u> <u>-4970°F</u> <u>-4980°F</u> <u>-4990°F</u> <u>-5000°F</u> <u>-5010°F</u> <u>-5020°F</u> <u>-5030°F</u> <u>-5040°F</u> <u>-5050°F</u> <u>-5060°F</u> <u>-5070°F</u> <u>-5080°F</u> <u>-5090°F</u> <u>-5100°F</u> <u>-5110°F</u> <u>-5120°F</u> <u>-5130°F</u> <u>-5140°F</u> <u>-5150°F</u> <u>-5160°F</u> <u>-5170°F</u> <u>-5180°F</u> <u>-5190°F</u> <u>-5200°F</u> <u>-5210°F</u> <u>-5220°F</u> <u>-5230°F</u> <u>-5240°F</u> <u>-5250°F</u> <u>-5260°F</u> <u>-5270°F</u> <u>-5280°F</u> <u>-5290°F</u> <u>-5300°F</u> <u>-5310°F</u> <u>-5320°F</u> <u>-5330°F</u> <u>-5340°F</u> <u>-5350°F</u> <u>-5360°F</u> <u>-5370°F</u> <u>-5380°F</u> <u>-5390°F</u> <u>-5400°F</u> <u>-5410°F</u> <u>-5420°F</u> <u>-5430°F</u> <u>-5440°F</u> <u>-5450°F</u> <u>-5460°F</u> <u>-5470°F</u> <u>-5480°F</u> <u>-5490°F</u> <u>-5500°F</u> <u>-5510°F</u> <u>-5520°F</u> <u>-5530°F</u> <u>-5540°F</u> <u>-5550°F</u> <u>-5560°F</u> <u>-5570°F</u> <u>-5580°F</u> <u>-5590°F</u> <u>-5600°F</u> <u>-5610°F</u> <u>-5620°F</u> <u>-5630°F</u> <u>-5640°F</u> <u>-5650°F</u> <u>-5660°F</u> <u>-5670°F</u> <u>-5680°F</u> <u>-5690°F</u> <u>-5700°F</u> <u>-5710°F</u> <u>-5720°F</u> <u>-5730°F</u> <u>-5740°F</u> <u>-5750°F</u> <u>-5760°F</u> <u>-5770°F</u> <u>-5780°F</u> <u>-5790°F</u> <u>-5800°F</u> <u>-5810°F</u> <u>-5820°F</u> <u>-5830°F</u> <u>-5840°F</u> <u>-5850°F</u> <u>-5860°F</u> <u>-5870°F</u> <u>-5880°F</u> <u>-5890°F</u> <u>-5900°F</u> <u>-5910°F</u> <u>-5920°F</u> <u>-5930°F</u> <u>-5940°F</u> <u>-5950°F</u> <u>-5960°F</u> <u>-5970°F</u> <u>-5980°F</u> <u>-5990°F</u> <u>-6000°F</u> <u>-6010°F</u> <u>-6020°F</u> <u>-6030°F</u> <u>-6040°F</u> <u>-6050°F</u> <u>-6060°F</u> <u>-6070°F</u> <u>-6080°F</u> <u>-6090°F</u> <u>-6100°F</u> <u>-6110°F</u> <u>-6120°F</u> <u>-6130°F</u> <u>-6140°F</u> <u>-6150°F</u> <u>-6160°F</u> <u>-6170°F</u> <u>-6180°F</u> <u>-6190°F</u> <u>-6200°F</u> <u>-6210°F</u> <u>-6220°F</u> <u>-6230°F</u> <u>-6240°F</u> <u>-6250°F</u> <u>-6260°F</u> <u>-6270°F</u> <u>-6280°F</u> <u>-6290°F</u> <u>-6300°F</u> <u>-6310°F</u> <u>-6320°F</u> <u>-6330°F</u> <u>-6340°F</u> <u>-6350°F</u> <u>-6360°F</u> <u>-6370°F</u> <u>-6380°F</u> <u>-6390°F</u> <u>-6400°F</u> <u>-6410°F</u> <u>-6420°F</u> <u>-6430°F</u> <u>-6440°F</u> <u>-6450°F</u> <u>-6460°F</u> <u>-6470°F</u> <u>-6480°F</u> <u>-6490°F</u> <u>-6500°F</u> <u>-6510°F</u> <u>-6520°F</u> <u>-6530°F</u> <u>-6540°F</u> <u>-6550°F</u> <u>-6560°F</u> <u>-6570°F</u> <u>-6580°F</u> <u>-6590°F</u> <u>-6600°F</u> <u>-6610°F</u> <u>-6620°F</u> <u>-6630°F</u> <u>-6640°F</u> <u>-6650°F</u> <u>-6660°F</u> <u>-6670°F</u> <u>-6680°F</u> <u>-6690°F</u> <u>-6700°F</u> <u>-6710°F</u> <u>-6720°F</u> <u>-6730°F</u> <u>-6740°F</u> <u>-6750°F</u> <u>-6760°F</u> <u>-6770°F</u> <u>-6780°F</u> <u>-6790°F</u> <u>-6800°F</u> <u>-6810°F</u> <u>-6820°F</u> <u>-6830°F</u> <u>-6840°F</u> <u>-6850°F</u> <u>-6860°F</u> <u>-6870°F</u> <u>-6880°F</u> <u>-6890°F</u> <u>-6900°F</u> <u>-6910°F</u> <u>-6920°F</u> <u>-6930°F</u> <u>-6940°F</u> <u>-6950°F</u> <u>-6960°F</u> <u>-6970°F</u> <u>-6980°F</u> <u>-6990°F</u> <u>-7000°F</u> <u>-7010°F</u> <u>-7020°F</u> <u>-7030°F</u> <u>-7040°F</u> <u>-7050°F</u> <u>-7060°F</u> <u>-7070°F</u> <u>-7080°F</u> <u>-7090°F</u> <u>-7100°F</u> <u>-7110°F</u> <u>-7120°F</u> <u>-7130°F</u> <u>-7140°F</u> <u>-7150°F</u> <u>-7160°F</u> <u>-7170°F</u> <u>-7180°F</u> <u>-7190°F</u> <u>-7200°F</u> <u>-7210°F</u> <u>-7220°F</u> <u>-7230°F</u> <u>-7240°F</u> <u>-7250°F</u> <u>-7260°F</u> <u>-7270°F</u> <u>-7280°F</u> <u>-7290°F</u> <u>-7300°F</u> <u>-7310°F</u> <u>-7320°F</u> <u>-7330°F</u> <u>-7340°F</u> <u>-7350°F</u> <u>-7360°F</u> <u>-7370°F</u> <u>-7380°F</u> <u>-7390°F</u> <u>-7400°F</u> <u>-7410°F</u> <u>-7420°F</u> <u>-7430°F</u> <u>-7440°F</u> <u>-7450°F</u> <u>-7460°F</u> <u>-7470°F</u> <u>-7480°F</u> <u>-7490°F</u> <u>-7500°F</u> <u>-7510°F</u> <u>-7520°F</u> <u>-7530°F</u> <u>-7540°F</u> <u>-7550°F</u> <u>-7560°F</u> <u>-7570°F</u> <u>-7580°F</u> <u>-7590°F</u> <u>-7600°F</u> <u>-7610°F</u> <u>-7620°F</u> <u>-7630°F</u> <u>-7640°F</u> <u>-7650°F</u> <u>-7660°F</u> <u>-7670°F</u> <u>-7680°F</u> <u>-7690°F</u> <u>-7700°F</u> <u>-7710°F</u> <u>-7720°F</u> <u>-7730°F</u> <u>-7740°F</u> <u>-7750°F</u> <u>-7760°F</u> <u>-7770°F</u> <u>-7780°F</u> <u>-7790°F</u> <u>-7800°F</u> <u>-7810°F</u> <u>-7820°F</u> <u>-7830°F</u> <u>-7840°F</u> <u>-7850°F</u> <u>-7860°F</u> <u>-7870°F</u> <u>-7880°F</u> <u>-7890°F</u> <u>-7900°F</u> <u>-7910°F</u> <u>-7920°F</u> <u>-7930°F</u> <u>-7940°F</u> <u>-7950°F</u> <u>-7960°F</u> <u>-7970°F</u> <u>-7980°F</u> <u>-7990°F</u> <u>-8000°F</u> <u>-8010°F</u> <u>-8020°F</u> <u>-8030°F</u> <u>-8040°F</u> <u>-8050°F</u> <u>-8060°F</u> <u>-8070°F</u> <u>-8080°F</u> <u>-8090°F</u> <u>-8100°F</u> <u>-8110°F</u> <u>-8120°F</u> <u>-8130°F</u> <u>-8140°F</u> <u>-8150°F</u> <u>-8160°F</u> <u>-8170°F</u> <u>-8180°F</u> <u>-8190°F</u> <u>-8200°F</u> <u>-8210°F</u> <u>-8220°F</u> <u>-8230°F</u> <u>-8240°F</u> <u>-8250°F</u> <u>-8260°F</u> <u>-8270°F</u> <u>-8280°F</u> <u>-8290°F</u> <u>-8300°F</u> <u>-8310°F</u> <u>-8320°F</u> <u>-8330°F</u> <u>-8340°F</u> <u>-8350°F</u> <u>-8360°F</u> <u>-8370°F</u> <u>-8380°F</u> <u>-8390°F</u> <u>-8400°F</u> <u>-8410°F</u> <u>-8420°F</u> <u>-8430°F</u> <u>-8440°F</u> <u>-8450°F</u> <u>-8460°F</u> <u>-8470°F</u> <u>-8480°F</u> <u>-8490°F</u> <u>-8500°F</u> <u>-8510°F</u> <u>-8520°F</u> <u>-8530°F</u> <u>-8540°F</u> <u>-8550°F</u> <u>-8560°F</u> <u>-8570°F</u> <u>-8580°F</u> <u>-8590°F</u> <u>-8600°F</u> <u>-8610°F</u> <u>-8620°F</u> <u>-8630°F</u> <u>-8640°F</u> <u>-8650°F</u> <u>-8660°F</u> <u>-8670°F</u> <u>-8680°F</u> <u>-8690°F</u> <u>-8700°F</u> <u>-8710°F</u> <u>-8720°F</u> <u>-8730°F</u> <u>-8740°F</u> <u>-8750°F</u> <u>-8760°F</u> <u>-8770°F</u> <u>-8780°F</u> <u>-8790°F</u> <u>-8800°F</u> <u>-8810°F</u> <u>-8820°F</u> <u>-8830°F</u> <u>-8840°F</u> <u>-8850°F</u> <u>-8860°F</u> <u>-8870°F</u> <u>-8880°F</u> <u>-8890°F</u> <u>-8900°F</u> <u>-8910°F</u> <u>-8920°F</u> <u>-8930°F</u> <u>-8940°F</u> <u>-8950°F</u> <u>-8960°F</u> <u>-8970°F</u> <u>-8980°F</u> <u>-8990°F</u> <u>-9000°F</u> <u>-9010°F</u> <u>-9020°F</u> <u>-9030°F</u> <u>-9040°F</u</u>	

Facility Name:

Sendors Ranch - Village 2

FA ID #

Pg 2 of 2

Date of Inspection: 6/21/24

OBSERVATIONS AND CORRECTIVE ACTIONS

35) Provide ladders for ice scoops.

21) Adjust hot water to reach 120°F

} Seminar

Note - Encourage floor drains holes in cabinets get put on a regular cleaning schedule. - both buildings

- Beneath crystalli dispenser in Lodge kitchen. } Lodge
- Dining Room Sink

- Barbecue area } Seminar

OK to operate

Received by (Print)

Chris Baldwin

Title Exec Chef

Received by (Signature)



Specialist (Print)

Dennis Ede

Specialist (Signature)



Re-inspection Date:

1st Routine -