

CCP5C. 운반 · 배식과정(공동조리)

급식일자 : 2020.07.06. ~ 2020.07.10.

일자	음식명	열장식품 시간, 온도 확인				차량 내부 청결 상태	배식 도구 청결 상태	운반 용기 밀폐 상태	배식 담당 위생 복장	작성자 서명
		조리 완료	상차 온도	배식 종료	배식 온도					
7/16	찰볶미밥	:	℃	12:30	68℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	12:3	70℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	:	℃					
7/17	율무밥	:	℃	12:30	73℃		○	○	○	이은정
/	동태살무국	:	℃	12:30	76℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
7/18	애플카레라이스:		℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/	맑은콩나물국	:	℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
7/19	검정콩밥	:	℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/	쇠고기무국	:	℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
7/10	자조밥	:	℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/	돈육김치찌개:		℃	12:30	℃		○	○	○	이은정
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
/		:	℃	:	℃					
개선조치기록										
한 계 기 준		- 열장음식 57℃ 이상 유지, 혹은 2시간 이내 배식완료				- 운반용기의 밀폐				
관 리 방 안		- 열장음식의 적온(57℃이상) 유지 또는 가열조리부터 배식완료까지 2시간 이내로 공정관리				- 급식품 운반용기의 밀폐성 확인				
개 선 조 치		- 상차 시 온도 조정 혹은 공정관리				- 운반용기 개선				

확 인 자 :

확 인 일 자 2020년 7월 10일