

! (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH)" # \$ % &	' 95%	' 95%	95.0%
() * + , - .	/ 10	--	○10
1 2 3 4 5 6	4 7	4 7	4 7
8 9 : ;	/ 0.001%	/ 0.002%	○0.001%
<) (= H+ >)* mmol /100g	/ 0.05	/ 0.1	○0.05
? ) (= OH- >)* mmol /100g	/ 0.01	/ 0.02	○0.01
@! (CH <sub>3</sub> OH)	/ 0.05%	/ 0.2%	○0.05%
ABCDA! (= CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> >)	/ 0.0005%	/ =456	○0.0005%