

Laboratoire No :

Date limite de validation : le 30 de chaque mois

 Campagne Circuit Date
operateur No de série des
échantillons 

Code Analyses	(Format)	201406A	201406B	Unite	Methode utilisée *	Date modif. *	Date valide. *
<input type="button" value="Non sauvegardé"/>	<input type="button" value="Attention ecart de valeurs"/>	<input type="button" value="Sauvegardé"/>	<input type="button" value="Validé"/>	<input type="button" value="Erreur de saisie"/>			
41 C Humidité EBC 6.2.2	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
11 C Humidité 3H à 106°C (EBC 4.2)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
12 C Matières Grasses (EBC 6.10)	(1.2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière humide			
13 C Gruaux (A+B+C)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
14 C Farine Grossière (D+E)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
15 C Farine Fine	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
16 C Extrait (EBC 6.5)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière humide			
51 C A: Refus Tamis A : 1,25 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
52 C B: Refus Tamis B : 1,00 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
53 C C : Refus Tamis C : 0,50 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
54 C D : Refus Tamis D : 0.25 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
55 C E : Refus Tamis E : 0,16 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
56 C F : Passage à 0,16 mm	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			

* Indiquer la methode utilisée si elle est différente de la methode mentionnée

Seuls les tests validés sont pris en compte

(13)