


Laboratoire No :

Date limite de validation : le 30 de chaque mois

 Campagne  Circuit  Date 
  

 operateur  No de série des échantillons   

Code	Analyses	(Format)	201401A	201401B	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"/>			
44	M PDMS (CPG)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/kg			
45	M N-NITROSODIMETHYL AMINE NDMA	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
46	M SO2	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/kg			
47	M DMS Totaux	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/kg			
48	M DMS Libre	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/kg			
17	M Humidité (EBC 4.2)	(1.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
18	M Extrait Fine Mouture (EBC 4.5.1)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière humide			
19	M Extrait Grosse Mouture (EBC 4.5.1)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière humide			
20	M Différence FM-GM (EBC 4.5.2)	(1.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière humide			
21	M Couleur visuelle du moût (EBC 4.7.2)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	EBC			
22	M Couleur EBC Photométrique (EBC 4.7.1)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	EBC			
23	M pH du Moût (EBC 8.17)	(1.2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
24	M Protéines Totales (EBC 4.3.1 ou EBC 4.3.2)	(2.2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière sèche			
25	M Protéines Solubles (EBC 4.9.1 ou EBC 4.9.3)	(1.2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	% matière sèche			
26	M Hartong 45°C	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
27	M Pouvoir Diastatique (EBC.4.12)	(3.0)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	WK/matière sèche			
28	M Viscosité (EBC 8.4)	(1.2)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mPa.s			
29	M Alpha Amylase (EBC 4.13)	(2.0)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UD % matière sèche			
30	M Couleur KZ Visuelle	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	EBC			
31	M Couleur KZ Spectrophotométrique (EBC 4.19)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	EBC			
32	M Friabilité (EBC 4.15)	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
33	M Grains Incomplètement.Désagrégés	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
34	M Grains Entiers	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	%			
35	M Azote Alpha Amine (EBC 4.10)	(3.0)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mg/l			
36	M Turbidité du Moût	(2.1)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	UF EBC			

37 M	Désagrégation Calcofluor	(3.1)	_____	_____	%	_____
38 M	Homogénéité Calcofluor	(2.1)	_____	_____	%	_____
39 M	Atténuation Limite Apparente (EBC 4.11.1)	()	_____	_____	%	_____
40 M	Beta Glucanes Solubles	()	_____	_____	mg/l	_____

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

Seuls les tests validés sont pris en compte

(29)