

-	استخدم نفس العينة	-	اختبار كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من اختبار / يوم إنتاج	اختبار واحد كل ٥٠٠٠ م٣	5-تدرج الركام المستخلص	
-	من الطريق	-	قالب عينة لكل ١٠٠٠ م٢ من الطبقة المرصوفة	-	6-السمك	
-	استخدام عينة من الطريق	-	قالب عينة لكل ١٠٠٠ م٢ من الطبقة المرصوفة	-	7-كثافة الموقع	
	عينة من الكسارة أو من الحفرة ٢٥ كجم	واحد للمصدر ٢٥ كجم	-	اختبار كل أسبوع إنتاج	1-تحليل منخلي	7-الركام للأساس البيتوميني (المخازن الباردة)
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	اختبار كل أسبوع إنتاج	2-أوجه مكسرة	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	واحد كل أسبوع إنتاج	اختبار كل أسبوع إنتاج من التغذية الباردة أثناء الخلط	3-المكافئ الرمي	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	واحد كل أسبوع إنتاج أثناء الإنتاج والتخزين	اختبار كل أسبوع إنتاج من التغذية الباردة أثناء الخلط	4-معامل اللدونة	
	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	-	5-مقاومة التآكل	
	عينة ٥٠ كجم لكل مقاس و ١٠ لتر من الأزفلت لكل مصدر	واحد للمصدر	-	-	1-اختبار مارشال	8-طبقة الأساس والطبقة السطحية البيتومينية
-	عينة ١٥ كجم من الطريق خلف الفرادة	-	اختبار إنتاج كل إنتاج خلطة يومي	-	2-ثبات مارشال	
-	استخدام نفس العينة	واحد للمصدر	-	واحد كل خلطة لكل أسبوع إنتاج	3-تأثير المياه	
-	10 كجم عينة من الطريق خلف الفرادة	-	واحد كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من واحد كل إنتاج يومي	واحد كل ٥٠٠٠ م٣	4-محتوى الأزفلت المستخلص	
-	استخدام نفس العينة	-	واحد كل ٥٠٠ م٣ وليس أقل من واحد كل إنتاج يومي	واحد كل ٥٠٠٠ م٣	5-تدرج الركام المستخلص	

## ٥- اختبارات التربة

### ١.٥ حساب المحتوى المائي Water Content

يعتبر حساب المحتوى المائي من التجارب الروتينية التي تقوم بحساب كمية الماء الموجودة في التربة والمحسوبة على أساس الوزن الجاف لتلك التربة .  
طريقة العمل :