



वाहतुक विभाग, पुणे शहर ड्रंक अँड ड्राईव्ह केसेस बाबतची माहिती दि.२८/०४/२०१७  
भोसरी वाहतुक विभाग

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
१	विशाल आनंद जुगधर	काटेपुरम चौक, सांगवी, पुणे	१५७.७ मिग्रे/ १०० मिली	१८४,१८५,३(१)१८१

बंडगार्डन वाहतुक विभाग

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
१	हमजा मुर्तुज हुसेन	नुर मस्जीद,बाबु टेलरजवळ,लक्ष्मीनगर,येरवडा,पुणे मोनं- ९८२२९१२६७२	९०.५ एम.जी/ १००एम.एल	१८५,३(१)१८१
२	मिलींद सुखदेव शिंदे कृष्णा सुदाम जाधव	ससाणेनगर,हडपसर,पुणे मोनं-८८५६८९३६०६ फ्लॅट नं-४०३,आय सी कॉलेज,विश्रांतवाडी,पुणे मोनं-७७६७८२५४१२	७१.६ एम.जी/ १००एम.एल	१८५,१८८, ३(१)१८१

चतुःश्रृंगी वाहतुक विभाग

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
१	सुरेंद्र नाना चव्हाण	माणगाव माणदेवी मंदिरामागे हिंजवडी पुणे ८८८८९४२४२१	०४०.७ mg/ १००ml	१८४, १८५, ३(१)१८१, ५/१८० १५८/१७७
२	सुंदर मोहन गालफडे	कस्तुरबा गांधी वसाहत औंध पुणे ७ ८७९३४९८९१८	१३२.५ mg/ १००ml	१८४, १८५, ३(१)१८१, ५/१८० १५८/१७७

निगडी वाहतुक विभाग

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
१	मनोज भास्कर कडु	रामचंद्र बबन भुजबळ, घरनं ८८४ नेवाळे मळा पांडुरंग मंदिर शेजारी नेवाळेवस्ती चिंचवड पुणे मो.नं ७८७५३७७८१९	०८५.९ एम.जी/ १००एम एल	१८४,१८५.१३०/१७७. १५८/१७७

चिंचवड वाहतुक विभाग

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
------	--------------	---------------	--------------------	---------------



			रिपोर्ट	
१	सागर भाऊसाहेब यादव	आय.सी.इ. फॅक्टरीविशालनगरइस्लामपुर ता.वाळवा जि.सांगली	४२.२ एम.जी/ १००एम एल	१८४,१८५, ३(१)१८१
२	साहेब सोहन सहानी	चंद्रकिरणकॉलनी सर्वेन ७६/२ ज्योतीबानगर काळेवाडी पुणे	१०३.३ एम.जी/ १००एम एल	१८४,१८५, ३(१)१८१
३	विकास मधुकर उराडे	साईनगरकॉलनी सेन्टेन्स स्कुल शेजारी कृष्णा स्वीट मार्ट शेजारी कृष्णानगर निगडी पुणे	०९९.० एम.जी/ १००एम एल	१८४,१८५, ३(१)१८१

**कोंढवा वाहतुक विभाग**

अ.नं	आरोपीचे नांव	आरोपीचा पत्ता	डी.डी.मशिन रिपोर्ट	मो.वा.का. कलम
१	अभिजीत आनंदराव माने	मु.पो.तारादत्त पार्क सासवड ता.पुरंदर जि.पुणे मो.क्र.९८८१००३८५२	३७.७ एमजी / १०० एमएल	१८५, ३(१)१८१
२	देविदास नरसिंगराव सुर्यवंशी	स नं ४/५०९ साडेसतरानळी दांगट वस्ती हडपसर पुणे मो.क्र.९७६७९३५६४९	४०.६ एमजी / १०० एमएल	१८५