

## ARLA 32

<b>M É T O D O</b>	<b>I D E N T I F I C A Ç Ã O</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo D</b>	<b>Alcalinidade</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo F</b>	<b>Concentração de Aldeído</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo E</b>	<b>Concentração de Biureto</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo G</b>	<b>Concentração de Insolúveis pelo Método Gravimétrico</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo C</b>	<b>Concentração de Uréia por Índice de Refração</b>
<b>ISO 12185:1996 Cor.1:2001(E)</b>	<b>Densidade</b> Método do Densímetro Digital
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo H</b>	<b>Fosfato pelo Método Fotométrico</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo J</b>	<b>Identidade pelo Método Espectrométrico FTIR</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo C</b>	<b>Índice de Refração a 20 °C</b>
<b>ABNT NBR 22241-2:2011 Anexo I</b>	<b>Traços de Elementos - Método ICP-OES</b> Al, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Na, Ni, Zn

Última Atualização: 20/07/2021