



<h1>1</h1>	<p>Sind Ihre Mitarbeiter mit echtem <i>Trinkwasser</i> versorgt?</p> <p>Die meisten Anbieter liefern Brauchwasser – doch nur Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung ist gesundheitlich unbedenklich und für den menschlichen Gebrauch vorgesehen.</p> <p>+ <i>Sicheres, hygienisch einwandfreies Trinkwasser</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>2</h1>	<p>Entsprechen die Anlagenkomponenten den gesetzlichen Richtlinien?</p> <p>Die Trinkwasserverordnung und die DVGW-Richtlinien geben vor, welche Materialien für die Vorhaltung und die Förderung von Trinkwasser verwendet werden dürfen. Nur die Verwendung von zugelassenen und zertifizierten Anlagenkomponenten kann eine dauerhafte und einwandfreie Trinkwasserqualität sicherstellen.</p> <p>+ <i>Hochwertige Anlagenkomponenten</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>3</h1>	<p>Sind sämtliche Anlagenkomponenten desinfiziert?</p> <p>Für ein Maximum an Hygiene wird sämtliches Equipment vor und nach seinem Gebrauch fachmännisch gereinigt und mit einer zugelassenen Lösung desinfiziert; und zwar vom Container bis zum Schlauch.</p> <p>+ <i>100-prozentige Hygiene</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>4</h1>	<p>Bleibt das Trinkwasser haltbar?</p> <p>Damit das gelagerte Trinkwasser während der gesamten Einsatzdauer nicht an Qualität verliert, werden Feinfiltrationen und spezielle UV-Wasserreaktoren eingesetzt. Sie stellen die Keimfreiheit des Trinkwassers permanent sicher.</p> <p>+ <i>Gleichbleibende Trinkwasserqualität</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>5</h1>	<p>Werden Wasserproben vom Profi untersucht?</p> <p>Wenn Sie auf Nummer sicher gehen wollen, können Sie Wasserproben entnehmen und von einem zertifizierten Labor untersuchen lassen.</p> <p>+ <i>Professionelle Qualitätssicherung</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>6</h1>	<p>Ist genug Trinkwasser vorhanden?</p> <p>Häufig wird viel Wasser in kurzer Zeit benötigt. Mit entsprechend dimensionierten Speichertanks kann auch ein hoher Trinkwasserbedarf kosten- und zeiteffizient sichergestellt werden.</p> <p>+ <i>Große Wassermengen</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>7</h1>	<p>Wird ein maximaler Wasserdruck erreicht?</p> <p>Für viele Herausforderungen wird hoher Wasserdruck benötigt – z. B., wenn das Wasser bis in die letzte Hochhausetage gelangen oder ein großes Gelände mit vielen Verbrauchern versorgt werden soll.</p> <p>+ <i>Konstanter Wasserdruck</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>8</h1>	<p>Wird lückenlos versorgt?</p> <p>Mit zuverlässig funktionierenden Anlagen und einem lückenlosen Nachlieferservice bleiben Ihre Mitarbeiter garantiert nicht auf dem Trockenen sitzen.</p> <p>+ <i>Maximale Versorgungssicherheit</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>9</h1>	<p>Werden mobile Wasserverteiler und zusätzliche Wasserleitungen angeboten?</p> <p>Wenn Sie auf Ihrer Projekt-Baustelle an mehreren Orten gleichzeitig Trinkwasser beziehen können, sparen Sie sich viele Wege und Wartezeiten.</p> <p>+ <i>Flexible Entnahme</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>10</h1>	<p>Sind Sie jederzeit über die Versorgungseinheiten informiert?</p> <p>Dank optionaler Ausstattungsmodule lassen sich jederzeit Betriebsinformationen und der Wasserstand abrufen sowie die GPS-Position der Versorgungseinheit bestimmen.</p> <p>+ <i>Volle Kontrolle von Lage und Betriebszustand</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<h1>11</h1>	<p>Wird rund um die Trinkwasserversorgung Projektmanagement geleistet?</p> <p>Ihr Dienstleister sollte auch die Planung, Steuerung, Kontrolle und Dokumentation rund um die Trinkwasserversorgung übernehmen können.</p> <p>+ <i>Reibungslose Abläufe</i></p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

JETZT ANGEBOT ANFORDERN:
www.ohratrax.de/trinkwasser