

Heizungs- / Kühlwasser-Analysen Analyses de l'eau de chauffage / eau de refroidissement		Parameter SWKI BT102-01:2012 Paramètres SICC BT102-01:2012										Zusatzparameter Paramètres additionnels							Administration						
		Sensorische Prüfung Evaluation sensorielle	pH	pH	Leitfähigkeit Conductivité	Gesamthärte (Ca <sup>++</sup> / Mg <sup>++</sup> ) Dureté totale (Ca <sup>++</sup> / Mg <sup>++</sup> )	Chlorid Chlorure	TOC (Total organischer Kohlenstoff) COT (carbone organique total)	Sulfat Sulfate	Sauerstoff (nur Vor-Ort möglich) Oxygène (uniquement sur place)	Eisen gelöst (nur Vor-Ort möglich) Fer dissous (uniquement sur place)	Kupfer gelöst (nur Vor-Ort möglich) Cuivre dissous (uniquement sur place)	Nitrat Nitrate	Zink Zinc	Säurekapazität (K <sub>5.3</sub> ) Détermination de l'acidité (KS4.3)	Karbonathärte Carbonate	Restalkalität (ASTM D 1121) Alcalinité résiduelle (ASTM D 1121)	Bestimmung Ethylen-/Propylenglykol (FTIR) Détermination glycol éthylène/propylène (FTIR)	Refraktometer (Frostschutz) - °C Réfractomètre (anigel) - °C	Weitere Parameter siehe Homepage D'autres paramètres voir site web	Zertifikat (immer per Post) Certificat (toujours par poste)	Berichte (immer per Post) Rapports (toujours par poste)	Berichte per Email Rapports par courrier électronique	Interpretation durch Aquitest Interprétation par Aquitest	Abgleich mit Richtlinie Recoupement avec la directive
		<b>Aqua Fill Test</b>	Füllwasserkontrolle direkt ab Wasseraufbereitung SWKI - Füllwasserrichtlinie  Contrôle de l'eau de remplissage directement à partir du traitement de l'eau SICC - Directive de l'eau de remplissage	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗
<b>Aqua Basic Test</b>	Systemwasserkontrolle aus Anlage ab Inbetriebnahme Vorlauftemperaturen ≥ 50°C (ohne Wärmepumpen) SWKI - Umlaufwasserrichtlinie  Contrôle de l'eau de système à partir de la mise en service Température aller ≥ 50°C (sans pompes à chaleur) SICC - Directive de l'eau de circulation	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Aqua BasicPlus Test</b>	Systemwasserkontrolle aus Anlage ab Inbetriebnahme Vorlauftemperaturen ≤ 50°C (Wärmepumpen, Bodenheizungen, Kälteanlagen) SWKI - Umlaufwasserrichtlinie  Contrôle de l'eau de système à partir de la mise en service Température aller ≤ 50°C (pompes à chaleurs, chauffages au sol, installations de refroidissement) SICC - Directive de l'eau de circulation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Aqua Multi Test</b>	Sauerstoffgehalt und umfassende Abklärungen vor Ort, Schadenfall, bei Problemanlagen, vor Sanierungen SWKI - Umlaufwasserrichtlinie  La teneur en oxygène et des enquêtes approfondies sur place . En cas de dégâts, les installations à problèmes ou avant révision SICC - Directive de l'eau de circulation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	●	●	●	●	●	●	●	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Aqua Glykol Test</b>	Frostschutzanalyse SWKI - Umlaufwasser-Frostschutzgemisch-Richtlinie  Analyse d'antigel SICC - Directive du mélange antigel-eau de circulation	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	●	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Boilerwasser-Analyse Analyse d'Eau de Chauffe-Eau</b>		Nur technische Beurteilung nach Herstellervorgaben Seulement évaluation technique selon specification du fabricants																							
<b>Aqua Boiler Test</b>	Analyse von einer Kalt- und einer Warmwasserprobe  Analyse d'un échantillon d'eau froide et d'un échantillon d'eau chaude	✓	✓	✓	✓	✓	●	●	✗	✓	✓	●	✓	✓	✓	✗	✗	✗	●	✓	✓	✓	✗	✗	

✓ Im Basispreis enthalten  
Inclus dans le prix de base

● Gegen Aufpreis möglich  
Possible contre coût supplémentaire

✗ Nicht möglich  
Pas possible