

CRITÈRES de l'eau produite	POURQUOI?	EAUX DISPONIBLES		SOLUTION Traitement de l'eau du robinet ou une eau de pression minimum 2 bars	CONTRÔLE PRATIQUE de l'eau traitée
		ROBINET	EMBOUTEILLÉES		
<b>LEGÈRETÉ MINÉRALITÉ RÉDUITE</b> Minéraux dissouts : <b>≤ 120 mg / litre</b>	Sang fluide = santé = longévité	Minéralité trop élevée environ 250 à 450 mg/l	Minéralité très souvent trop élevée environ 20 à 4000 mg/l	<b>OSMOSE INVERSE</b>	Stylo TDS Mesure minéralité dissoute ≤ 120 mg / litre
<b>PAS D'ÉLÉMENTS TOXIQUES</b>	Ne pas s'intoxiquer	Sérieux doutes	Normalement satisfaisante Sauf une partie de la minéralité non assimilable et intoxicante	<b>OSMOSE INVERSE à débit direct confortable, sans réservoir, et maîtrisant la minéralité</b>	Stylo TDS Mesure minéralité dissoute très basse par rapport à la minéralité du robinet
<b>MINÉRALITÉ SUFFISANTE</b> Minéraux dissouts : <b>≥ 8 mg / litre</b>	Pour ne pas déméraliser l'organisme	Satisfaisant	Satisfaisant	Après osmose inverse : <b>REMINÉRALISATION</b>	Stylo TDS Mesure minéralité dissoute ≥ 8 mg / litre
<b>MINÉRALITÉ ASSIMILABLE</b>	Pour éviter de s'intoxiquer avec la minéralité non assimilable	Minéralité partiellement non assimilable et intoxicante	Minéralité partiellement non assimilable et intoxicante	<b>REMINÉRALISATION PAR MINÉRAUX CHÉLATÉS</b> si possible naturels bio	Indications fabricant Engagement vendeur
Critères physico chimiques  <b>6 ≤ pH ≤ 7,5</b> <b>21 ≤ rH2 ≤ 27</b>	Pour optimiser l'homéostasie, facteur essentiel d'un bon métabolisme	Valeurs variables et souvent inconnues	Valeurs variables et parfois inconnues	<b>OSMOSE INVERSE</b> amenant l'eau proche des neutralités convenables	Mesures stylo pH et E et calcul de rH2