<?xml version="1.0" encoding="iso-8859-1"?>

<bouteilles>

<bouteille>

<marque>YOUKOUS</marque>

<contenance unit="cl">150</contenance>

<composition>

<ion type="positif">calcium

<volume unite="mg/l" >67,32</volume>

</ion>

<ion type="positif">magnésium

<volume unite="mg/l" >10,08</volume>

</ion>

<ion type="negatif">chlorure

<volume unite="mg/l" >20,82</volume>

</ion>

<ion type="negatif">nitrate

<volume unite="mg/l" >3,5</volume>

</ion>

<autre\_materiau>fer</autre\_materiau>

</composition>

<source>

<source>Hammamat</source>

<wilaya> Tébessa </wilaya>

</source>

<ph>7,5</ph>

</bouteille>

<bouteille>

<marque>YOUKOUS</marque>

<contenance unit="cl">150</contenance>

<composition>

<ion type="positif">calcium

<volume unite="mg/l" >60,32</volume>

</ion>

<ion type="positif">magnésium

<volume unite="mg/l" >15,28</volume>

</ion>

<ion type="negatif">chlorure

<volume unite="mg/l" >25,2</volume>

</ion>

<ion type="negatif">nitrate

<volume unite="mg/l" >1,5</volume>

</ion>

</composition>

<source>

<source> Chréa </source>

<wilaya> Tébessa </wilaya>

</source>

<ph>7,5</ph>

</bouteille>

<bouteille>

<marque> GUEDJILA </marque>

<composition>

<ion type="positif">calcium

<volume unite="mg/l" >97</volume>

</ion>

<ion type="positif">magnésium

<volume unite="mg/l" >47</volume>

</ion>

<ion type="negatif">chlorure

<volume unite="mg/l" >43</volume>

</ion>

<ion type="negatif">nitrate

<volume unite="mg/l" >0</volume>

</ion>

</composition>

<source>

<source> Guédjila </source>

<wilaya>Biskra</wilaya>

</source>

<ph>7,11</ph>

</bouteille>

<bouteille>

<marque>IFRI</marque>

<contenance unit="cl">150</contenance>

<composition>

<ion type="positif">calcium

<volume unite="mg/l" >74</volume>

</ion>

<ion type="positif">magnésium

<volume unite="mg/l" >20,26</volume>

</ion>

<ion type="negatif">chlorure

<volume unite="mg/l" >36,5</volume>

</ion>

<ion type="negatif">nitrate

<volume unite="mg/l" >1,5</volume>

</ion>

<autre>silice</autre>

</composition>

<source>

<source> Ouzallaguen </source>

<wilaya>Bejaia</wilaya>

</source>

<ph>7,2</ph>

</bouteille>

</bouteilles>