

Date/Heure	OREPA	Departement	CTE	Chlore Rés.	Réseau	Secteur ou point	Remarque
1/21/2014 13:56	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	Brefete	Rien à signaler
1/21/2014 14:52	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	OREPA Sud	Rien à signaler
1/21/2014 14:48	Sud	Sud	Cayes	0.4	Forages Charpentier	route Nationale 2	Rien à signaler
1/21/2014 12:43	Sud	Sud	Cayes	0.8	Forages Charpentier	Rue Marion	Rien à signaler
1/21/2014 13:59	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	Zone Vernet I	Rien à signaler
1/21/2014 13:35	Ouest	Ouest	Croix des Bouquets	0.8	Cotta	Cottard (Abonne)	Rien à signaler
1/21/2014 13:35	Ouest	Ouest	Croix des Bouquets	0.6	Nouailles	Rue Duval, Ecole notre Dame du Rosa	Rien à signaler
1/21/2014 13:35	Ouest	Ouest	Croix des Bouquets	0.6	Cotta	Rue Falaise (Abonne)	Rien à signaler
1/21/2014 13:35	Ouest	Ouest	Croix des Bouquets	0.6	Cotta	Savane Blonde # 93 (Abonne)	Rien à signaler
1/21/2014 7:27	Centre	Centre	Hinche	1	Sce Lagail et Sce Paradis	Complexe administratif	Rien à signaler
1/21/2014 7:25	Centre	Centre	Hinche	1	Sce Lagail et Sce Paradis	Fontaine publique	Rien à signaler
1/21/2014 7:24	Centre	Centre	Hinche	1	Sce Lagail et Sce Paradis	Reservoir sur la place Publique	Rien à signaler
1/21/2014 14:20	Sud	Sud-Est	Jacmel	0.8	Grandin et Cresson	Angles Rues Isaac Pardo et Massillon	Rien à signaler
1/21/2014 14:18	Sud	Sud-Est	Jacmel	3	Grandin et Cresson	Reservoir	Rien à signaler
1/21/2014 14:17	Sud	Sud-Est	Jacmel	0.5	Grandin et Cresson	Rue Beaudouin	Rien à signaler
1/21/2014 9:06	Centre	Centre	Mirbalais	0.5	Mahotiere	CTE de Mirebalais	Rien à signaler
1/21/2014 12:10	Centre	Centre	Mirbalais	0.3	Mahotiere	Kay Clotere	Rien à signaler
1/21/2014 17:35	Centre	Centre	Mirbalais	0.1	Mahotiere	Parc Saint Louis	Rien à signaler
1/21/2014 16:09	Centre	Centre	Mirbalais	0.1	Mahotiere	Route de Peligre	Rien à signaler
1/21/2014 9:33	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.5	Desvignes	Ave Bouard	Rien à signaler
1/21/2014 9:32	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue Dessalines Marche Publique	Rien à signaler
1/21/2014 9:32	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue du Quaie	Rien à signaler
1/21/2014 9:31	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue Geffrard	Rien à signaler
1/21/2014 14:29	Nord	Nord-Ouest	Port de Paix	0.5	Réseau Zabette	Demelus	Rien à signaler
1/21/2014 14:26	Nord	Nord-Ouest	Port de Paix	0.5	Réseau Cacao	Fontaine Baudin, Nle Baudin	Rien à signaler
1/21/2014 14:27	Nord	Nord-Ouest	Port de Paix	0.4	Réseau Cacao	Rte Nationale Gros Sable	Rien à signaler
1/21/2014 6:34	Centre	Artibonite	Pte Rivière Art.	0.6	Source Bellevue	BP. Proche réservoir	Rien à signaler
1/21/2014 6:35	Centre	Artibonite	Pte Rivière Art.	0.4	Source Bellevue	BP. Rue Stenio Vincent #85	Rien à signaler
1/21/2014 15:05	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Bertin	Rien à signaler
1/21/2014 15:07	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Cite Saintard	Rien à signaler
1/21/2014 15:06	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Cite Surpris	Rien à signaler
1/21/2014 15:02	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	La Scierie	Rien à signaler
1/21/2014 15:02	Centre	Artibonite	St Marc	0.6	Source Gilbert	Louverture	Rien à signaler
1/21/2014 15:04	Centre	Artibonite	St Marc	0.6	Source Gilbert	Morne Calvaire	Rien à signaler
1/21/2014 15:06	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Pivert	Rien à signaler

Tableau Récapitulant le nombre de SMS reçu par CTE						
Cap Haitien	Miragoane	Kenscoff	Jacmel	Jérémie	Petit Goave	Crx des Bouquets
Pas de SMS	Pas de SMS	Pas de SMS	3	Pas de SMS	4	4
Cayes	Aquin	St Marc	Hinche	Mirebalais	Petite Rivière de l'Artibonite	Port de Paix
5	Pas de SMS	7	3	4	2	3
Total SMS		35	Estere/Desdunes Pas de SMS			

<b>Attributions de Tests de la Qualité de l'Eau, Programme SISKLOR</b>	
<b>Résultat du Test</b>	<b>Couleur</b>
<b>0.0 mg/l</b>	<b>Qualité Mauvaise</b>
<b>0.1 ≤ x ≤ 0.3</b>	<b>Qualité Faible</b>
<b>0.3 &lt; x &lt; 0.5</b>	<b>Qualité Passable</b>
<b>0.5 ≤ x ≤ 1.0</b>	<b>Bonne Qualité</b>
<b>1.0 &lt; x</b>	<b>Eau Trop Chlorée</b>

Dans le cadre d'un contrôle régulier et systématique sur la qualité de l'eau potable distribuée par l'ensemble de nos réseaux à la population, des techniciens effectuent tous les jours des tests de prélèvement aux fins d'analyser le niveau du chlore résiduel dans l'eau, ce dans le but d'éliminer le risque de propagation de maladies d'origine hydrique.

Le rapport du Système de Surveillance de Chlore Résiduel communément appelé SIS-KLOR constitue un indicateur-clef quant à la potabilité de l'eau. Il est produit quotidiennement au bureau de l'Observatoire National de la DINEPA à partir d'informations collectées sur le terrain. Au besoin, des messages sont envoyés aux opérateurs de réseaux de la DINEPA pour des mesures pertinentes.