

RAPPORT SISKLOR CLASSIQUE du 30 Janvier 2014

Date/Heure	OREPA	Departement	CTE	Chlore Rés.	Réseau	Secteur ou point	Remarque
1/30/2014 11:29	Sud	Sud	Cayes	0.4	Forages Charpentier	route Nationale 2	Rien à signaler
1/30/2014 11:23	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	Zone Vernet I	Rien à signaler
1/30/2014 11:19	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	Zone Vernet I	Rien à signaler
1/30/2014 11:14	Sud	Sud	Cayes	0.6	Forages Charpentier	Brefete	Rien à signaler
1/30/2014 11:10	Sud	Sud	Cayes	0.8	Forages Charpentier	Rue Marion	Rien à signaler
1/30/2014 11:39	Sud	Sud	Cayes	0.8	Forages Charpentier	OREPA Sud	Rien à signaler
1/30/2014 15:06	Centre	Centre	Hinche	0	Sce Lagail et Sce Parad	Bois blanc-Proche du cimetiére	Stock de Réactif presque'épuisé
1/30/2014 15:07	Centre	Centre	Hinche	0	Sce Lagail et Sce Parad	Bois blanc-Proche du cimetiére	Stock de Réactif presque'épuisé
1/30/2014 15:05	Centre	Centre	Hinche	0	Sce Lagail et Sce Parad	Lycee Dumarsais Estimé	Stock de Réactif presque'épuisé
1/30/2014 15:02	Centre	Centre	Hinche	0	Sce Lagail et Sce Parad	BP-Chez Rival	Stock de Réactif presque'épuisé
1/30/2014 15:33	Sud	Sud-Est	Jacmel	0.6	Grandin et Cresson	Localité Thomabrun	Rien à signaler
1/30/2014 15:34	Sud	Sud-Est	Jacmel	3	Grandin et Cresson	Reservoir	Rien à signaler
1/30/2014 12:03	Ouest	Ouest	Kenshoff	1.4	Source Cresson	Cresson 1 et 2	Rien à signaler
1/30/2014 16:09	Centre	Centre	Mirbalais	0.1	Mahotiere	Route de Peligre	Rien à signaler
1/30/2014 11:32	Centre	Centre	Mirbalais	0.2	Mahotiere	Kay Clotere	Rien à signaler
1/30/2014 8:36	Centre	Centre	Mirbalais	0.5	Mahotiere	Reservoir Fort Anglais	Rien à signaler
1/30/2014 6:35	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue Geffrard	Rien à signaler
1/30/2014 6:35	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue Dessalines Marche Publique	Rien à signaler
1/30/2014 6:34	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.4	Desvignes	Rue Geffrard	Rien à signaler
1/30/2014 6:35	Ouest	Ouest	Petit Goave	0.5	Desvignes	Ave Bouard	Rien à signaler
1/30/2014 14:20	Nord	Nord-Ouest	Port de Paix	0.5	Réseau Zabette	Latendrie, nan Bouchure M. Bethel	Rien à signaler
1/30/2014 14:10	Nord	Nord-Ouest	Port de Paix	0.6	Réseau Zabette	Demelus	Rien à signaler
1/30/2014 13:13	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	ELMA	Rien à signaler
1/30/2014 13:11	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Fleurenceau	Rien à signaler
1/30/2014 13:09	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Morne Fort	Rien à signaler
1/30/2014 13:08	Centre	Artibonite	St Marc	0.5	Source Gilbert	Mer Cassée	Rien à signaler

Tableau Récapitulatif le nombre de SMS reçu par CTE						
Cap Haitien	Miragoane	Kenscoff	Jacmel	Jérémie	Petit Goave	Crx des Bouquets
Pas de SMS	Pas de SMS	1	2	Pas de SMS	4	Pas de SMS
Cayes	Aquin	St Marc	Hinche	Mirebalais	Petite Rivière de l'Artibonite	Port de Paix
6	Pas de SMS	4	4	3	Pas de SMS	2
Total SMS		26		Estere/Desdunes		Las Cahobas
		Pas de SMS				Pas de SMS

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

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.