

Viteos SA

Service des eaux
Laboratoire, secteur Montagnes
Rue du Collège 33
2300 La Chaux-de-Fonds
Tél.+41 32 886 00 65
Fax.+41 32 886 00 59
www.viteos.ch

Administration communale
Monsieur Michel Rossi
Rue E.-Roulet 2
2034 Peseux

Nos réf. IHa/lm

La Chaux-de-Fonds, le 16.06.2011

RAPPORT Viteos NE-11.304.0

Concerne: Autocontrôle de l'eau potable de la Commune de Peseux : campagne d'analyses du 30 mai 2011.

Prélèvements: Par nos soins, le 30 mai 2011, selon le document IT 0751 (méthode accréditée)

Échantillons: 11-2208 : PES1801, Restaurant du Tennis-club
11-2209 : PES1802, Administration communale, WC.
11-2210 : PES1803, Tires 2 (buanderie immeuble d)
11-2211 : PES1804, Tombet 29, Movomatic

Bases légales: Ordonnance sur les substances étrangères et les composants dans les denrées alimentaires (OSEC; RS 817.021.23; 16 juin 1995);
Ordonnance sur les exigences sur l'hygiène (OHyg; RS 817.022.102; 23 novembre 2005);
Ordonnance sur l'eau potable, l'eau de source et l'eau minérale (RS 817.022.102; 23 novembre 2005).

Commentaires: Aucun.

Résultats: Les résultats figurent dans les bulletins annexés.
Les analyses n'ont pas détecté de bactéries indicatrices de contamination fécale et le nombre de germes aérobies mésophiles était bas.
La présence de chlore libre dans les eaux garantit une bonne qualité de l'eau sur le plan bactériologique.
Les valeurs des paramètres physico-chimiques mesurées respectent les tolérances.


Conclusion: L'eau du réseau de Peseux est conforme aux dispositions légales en matière d'eau de boisson.

Responsable du
Service des eaux



Laurent VUILLE

Responsable du
laboratoire



Paul-Etienne MONTANDON

Copie : SCAV : J.-P. Girard

Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.304.0

Date du rapport: 16.06.2011

Prélèvement du 30.05.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-002208

Désignation : PES 1801 Restaurant du Tennis-club

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	4	IT 0514	30.05.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	30.05.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	30.05.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Température de l'eau	°C	18.0	IT 0776	30.05.2011	25	-
Température de l'air	°C	21.3	-	30.05.2011		
pH	-	8.00	IT 0773*	30.05.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.10	IT 0780*	30.05.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.03	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.13	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	404	IT 0774	30.05.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.23	IT 0775	30.05.2011	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Prélèvement du 30.05.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-002209

Désignation : PES 1802 Administration communale

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	10	IT 0514	30.05.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	30.05.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	30.05.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Température de l'eau	°C	13.1	IT 0776	30.05.2011	25	-
Température de l'air	°C	22.5	-	30.05.2011		
pH	-	7.96	IT 0773*	30.05.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.14	IT 0780*	30.05.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.04	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.18	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	402	IT 0774	30.05.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.23	IT 0775	30.05.2011	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Résultats des analyses

N° rapport: NE-11.304.0

Date du rapport: 16.06.2011

Prélèvement du 30.05.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-002210

Désignation : PES 1803 Tires 2

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	1	IT 0514	30.05.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	30.05.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	30.05.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Température de l'eau	°C	14.7	IT 0776	30.05.2011	25	-
Température de l'air	°C	26.6	-	30.05.2011		
pH	-	8.01	IT 0773*	30.05.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.14	IT 0780*	30.05.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.03	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.17	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	403	IT 0774	30.05.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.21	IT 0775	30.05.2011	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande

Prélèvement du 30.05.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-002211

Désignation : PES 1804 Tombet 29

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	30.05.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	30.05.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516*	30.05.2011	0	-
Coliformes	UFC/100ml	0	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	2	IT 0517*	30.05.2011	-	-
Température de l'eau	°C	18.0	IT 0776	30.05.2011	25	-
Température de l'air	°C	25.7	-	30.05.2011		
pH	-	7.96	IT 0773*	30.05.2011	-	-
Chlore libre	mg/L	0.10	IT 0780*	30.05.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/L	0.04	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Chlore total	mg/L	0.14	IT 0780*	30.05.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	405	IT 0774	30.05.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.17	IT 0775	30.05.2011	1.0	-

- * Non accréditée

- ** Sous-traitée et accréditée

- *** Sous-traitée mais non-accréditée

- Les résultats ne concernent que l'(les) échantillon(s) analysé(s)

- La reproduction, même partiel, de ce logiciel est interdite sauf autorisation écrite du chef de laboratoire.

- Les informations relatives à l'essai peuvent être obtenues sur demande