

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

Neuchâtel, le 17.03.2011

RAPPORT Viteos NE-11.124.0

Concerne: Autocontrôle de l'eau potable de la commune de Peseux : campagne d'analyse du 7 mars 2011.

Prélèvements: Par nos soins le 7 mars 2011, selon le document IT 0751 (méthode accréditée)

Échantillons: 11 - 0924 : PES1805, entrepôt communal sous le Tennis.
11 - 0925 : PES1802, Administration communale, WC.
11 - 0926 : PES1803, Tires 2 (buanderie immeuble d).
11 - 0927: 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: Le restaurant du Tennis-club étant fermé le prélèvement a été effectué à l'entrepôt communale sous le tennis.

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 toutes les eaux garantit une bonne qualité de l'eau sur le plan bactériologique.
Les valeurs des paramètres physico-chimique mesurés 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

Prélèvement du 07.03.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000924

Désignation : Entrepôt communal - sous restaurant Tennis

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	4	IT 0514	07.03.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	07.03.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	07.03.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Température de l'eau	°C	7.9	IT 0776*	07.03.2011	25	-
Température de l'air	°C	2.2	-*	07.03.2011		
pH	0	8.00	IT 0773	07.03.2011	-	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.03	IT 0780*	07.03.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.07	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Chlore total	mg/l Cl	0.10	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	376	IT 0774	07.03.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.30	IT 0775	07.03.2011	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 07.03.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000925

Désignation : PES 1802 Administration communale

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	10	IT 0514	07.03.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	07.03.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	07.03.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Température de l'eau	°C	10.9	IT 0776*	07.03.2011	25	-
Température de l'air	°C	2.5	.*	07.03.2011		
pH	0	7.93	IT 0773	07.03.2011	-	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.10	IT 0780*	07.03.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.06	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Chlore total	mg/l Cl	0.16	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	397	IT 0774	07.03.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.22	IT 0775	07.03.2011	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 07.03.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000926

Désignation : PES 1803 Tires 2

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	4	IT 0514*	07.03.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	07.03.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	07.03.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Température de l'eau	°C	8.4	IT 0776*	07.03.2011	25	-
Température de l'air	°C	2.9	-*	07.03.2011		
pH	0	7.90	IT 0773	07.03.2011	-	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.11	IT 0780*	07.03.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.05	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Chlore total	mg/l Cl	0.16	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	393	IT 0774	07.03.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.25	IT 0775	07.03.2011	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 07.03.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000927

Désignation : PES 1804 Tombet 29

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	07.03.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	07.03.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516*	07.03.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	07.03.2011	-	-
Température de l'eau	°C	12.1	IT 0776*	07.03.2011	25	-
Température de l'air	°C	5.9	-*	07.03.2011		
pH	0	7.90	IT 0773	07.03.2011	-	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.08	IT 0780*	07.03.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.06	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Chlore total	mg/l Cl	0.14	IT 0780*	07.03.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	375	IT 0774	07.03.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.18	IT 0775	07.03.2011	1.0	-
Ammonium	mg NH4/L		IT 0756*	07.03.2011	0.10	-

- * 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