

Viteos SA
Service des eaux
Laboratoire, secteur Montagnes
Rue du Collège 33
2300 La Chaux-de-Fonds
Tél.+41 32 886 04 73
Fax.+41 32 886 00 59

www.viteos.ch

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

Nos réf. lha 7 lm

Neuchâtel, le 10.02.2011

RAPPORT Viteos NE-11.057.0

Concerne: Autocontrôle de l'eau potable de la commune de Peseux : campagne d'analyse d'eau du 1er février 2011.

Prélèvements: Par nos soins le 1er février 2011, selon document IT0751 (méthode accréditée).

Échantillons: 11 - 0467: PES1801, Restaurant du Tennis-Club
11 - 0468: PES1802, Administration communale, WC.
11 - 0469: PES1803, Tires 2 (buanderie immeuble D)
11 - 0470: 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: Au restaurant du Tennis-club le brise-jet n'a pas pu être enlevé.

Résultats: Les résultats figurent dans les bulletins annexés.
Les résultats 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.

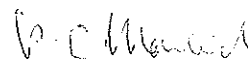
Conclusion: L'eau du réseau de Peseux est conforme aux dispositions légales en matière d'eau de boisson.

Responsable du
Service des eaux



Laurent VUILLE

Responsable du
laboratoire



Paul-Etienne MONTANDON

Copie : SCAV: M. J.-P. Girard

Prélèvement du 01.02.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000467

Désignation : PES 1801 Restaurant du Tennis-club

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	01.02.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	01.02.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	01.02.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Température de l'eau	°C	8.2	IT 0776	01.02.2011	25	-
Température de l'air	°C	-2.3	-	01.02.2011	-	-
pH	---	8.00	IT 0773	01.02.2011	9.2	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.08	IT 0780*	01.02.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.05	IT 0780*	01.02.2011	0.20	-
Chlore total	mg/l Cl	0.13	IT 0780*	01.02.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	366	IT 0774	01.02.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.36	IT 0775	01.02.2011	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 01.02.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000468

Désignation : PES 1802 Administration communale

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	2	IT 0514	01.02.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	01.02.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	01.02.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Température de l'eau	°C	9.8	IT 0776	01.02.2011	25	-
Température de l'air	°C	-1.7	-	01.02.2011		
pH	---	7.91	IT 0773	01.02.2011	9.2	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.13	IT 0780*	01.02.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.05	IT 0780*	01.02.2011	0.20	-
Chlore total	mg/l Cl	0.18	IT 0780*	01.02.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	377	IT 0774	01.02.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.22	IT 0775	01.02.2011	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 01.02.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000469

Désignation : PES 1803 Tires 2

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	5	IT 0514	01.02.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	01.02.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	01.02.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	1	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Température de l'eau	°C	7.0	IT 0776	01.02.2011	25	-
Température de l'air	°C	-1.8	-	01.02.2011		-
pH	---	7.91	IT 0773	01.02.2011	9.2	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.13	IT 0780*	01.02.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.05	IT 0780*	01.02.2011	0.20	-
Chlore total	mg/l Cl	0.18	IT 0780*	01.02.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	374	IT 0774	01.02.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.23	IT 0775	01.02.2011	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 01.02.2011 - Peseux réseau

N° Échantillon : 2011-000470

Désignation : PES 1804 Tombet 29

Paramètre	Unité	Résultat	Méthode	Date d'analyse	Tolérance	Limite
Germes aérobies mésophile	UFC/ml	3	IT 0514	01.02.2011	300	-
Escherichia coli	UFC/100ml	0	IT 0515	01.02.2011	0	-
Entérocoques	UFC/100ml	0	IT 0516	01.02.2011	0	-
Coliformes à 37°C	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Autre colonie sur Endoles	UFC/100ml	0	IT 0517*	01.02.2011	-	-
Température de l'eau	°C	10.8	IT 0776	01.02.2011	25	-
Température de l'air	°C	-1.1	-	01.02.2011		
pH	---	7.92	IT 0773	01.02.2011	9.2	-
Chlore libre	mg/l Cl	0.12	IT 0780*	01.02.2011	0.10	-
Chlore combiné	mg/l Cl	0.05	IT 0780*	01.02.2011	0.20	-
Chlore total	mg/l Cl	0.17	IT 0780*	01.02.2011	-	-
Conductivité à 25°C	uS/cm	375	IT 0774	01.02.2011	-	-
Turbidité	FNU	0.24	IT 0775	01.02.2011	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