

Service émetteur : Direction de la santé publique  
Courriel : ARS-PCH-86-Emailing@ars.sante.fr  
Téléphone : 05 49 44 83 50  
Télécopie : 05 49 44 83 89

**Monsieur  
GRAND POITIERS  
MAIRIE DE POITIERS  
BP 569  
86000 POITIERS**

POITIERS, le 16 Janvier 2012

Prélèvement : **12000352**

|                                 |   |                |       |                    |                |
|---------------------------------|---|----------------|-------|--------------------|----------------|
| <b>Date de prélèvement :</b>    | 05/01/2012  | <b>Heure :</b> | 11:20 | <b>Préleveur :</b> | J-Ph. BOISSEAU |
| <b>Unité de gestion :</b>       | GRAND POITIERS (0001)                             |                |       |                    |                |
| <b>Installation :</b>           | UDI - C.A.POITIERS /SARZEC (000374)               |                |       |                    |                |
| <b>Commune :</b>                | POITIERS  |                |       |                    |                |
| <b>Point de surveillance :</b>  | QUARTIER DE ST ELOI (0000001090)                  |                |       |                    |                |
| <b>Localisation :</b>           | Cuisine crèche Pablo Neruda                       |                |       |                    |                |
| <b>Type d'eau :</b>             | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE                        |                |       |                    |                |
| <b>Motif de prélèvement :</b>   | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL |                |       |                    |                |
| <b>Analyse réalisée par :</b>   | LABORATOIRE I.A.N.E.S.C.O. CHIMIE DE POITIERS     |                |       |                    |                |
| <b>N° analyse laboratoire :</b> | RE-12/00352                                       |                |       |                    |                |
| <b>Type de l'analyse :</b>      | D1 - ANALYSE DE ROUTINE EN DISTRIBUTION           |                |       |                    |                |
| <b>Date de l'analyse :</b>      | 05/01/2012  |                |       |                    |                |

|  | Résultats                | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|--------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                          | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>Mesures de terrain</b>                  |                          |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                          |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 13 °C                    |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                          |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,27 mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,29 mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |
| <b>Analyses de laboratoire</b>             |                          |                    |            |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>         |                          |                    |            |                       |            |
| Coliformes totaux                          | 0 n/100mL                |                    |            |                       | 0,00       |
| Escherichia coli / 100ml                   | 0 n/100mL                |                    | 0,00       |                       |            |
| Micro-organismes revivifiables à 22°-68h   | 0 n/mL                   |                    |            |                       |            |
| Micro-organismes revivifiables à 36°-44h   | 3 n/mL                   |                    |            |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                     | 0 n/100mL                |                    | 0,00       |                       |            |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                          |                    |            |                       |            |
| Couleur (0 = r.a.s., sinon = 1)            | 0 qualit.                |                    |            |                       |            |
| Odeur Saveur (0 = r.a.s., sinon = 1)       | 0 qualit.                |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU              | 0,1 NFU                  |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                          |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 611 µS/cm                |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| pH à 13°C                                  | 7,50 unitépH             |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>PARAMETRE AZOTES ET PHOSPHORES</b>      |                          |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )             | <0,05 mg/L               |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )             | 29 mg/L                  |                    | 50,00      |                       |            |

**Conclusion sanitaire :**  
**EAU CONFORME PAR RAPPORT AUX PARAMETRES ANALYSES.**

L'ingénieur principal d'études sanitaires,

  
Jean-Claude PARNAUDEAU