



## Ministère chargé de la santé - Résultats des analyses du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

### Critères de recherche

<b>Département</b>	PAS DE CALAIS ▼
<b>Commune</b>	BAYENGHEM LES EPERLECQUES ▼
<b>Réseau(x)</b>	BAYENGHEM ▼
<b>Commune(s) et/ou quartier(s) du réseau</b>	- BAYENGHEM LES EPERLECQUES - MUNCQ NIEURLET - LE COMMUNAL - NORT LEULINGHEM

[Bulletin précédent](#)      [Rechercher](#)

### Informations générales

<b>Date du prélèvement</b>	23/06/2014 07h50
<b>Commune de prélèvement</b>	BAYENGHEM LES EPERLECQUES
<b>Installation</b>	BAYENGHEM
<b>Service public de distribution</b>	S.I BAYENGHEM LES EPERLECQUES
<b>Responsable de distribution</b>	LYONNAISE DES EAUX
<b>Maître d'ouvrage</b>	S.I BAYENGHEM

### Conformité

<b>Conclusions sanitaires</b>	Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
<b>Conformité bactériologique</b>	oui
<b>Conformité physico-chimique</b>	oui
<b>Respect des <a href="#">références de qualité</a></b>	oui

### Paramètres analytiques

Paramètre	Valeur	Limite de qualité	Référence de qualité
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		≤ 0,1 mg/L
Aspect (qualitatif)	0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL		≤ 0 n/100mL
Chlore libre *	0,15 mg/LCl2		
Chlore total *	0,18 mg/LCl2		
Conductivité à 25°C *	732 µS/cm		≥200 et ≤ 1100 µS/cm
Couleur (qualitatif)	0		
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	≤ 0 n/100mL	
Odeur (qualitatif)	1		

Saveur (qualitatif)	1		
Température de l'eau *	16,1 °C		≤ 25 °C
Turbidité néphélobométrique NFU	0,68 NFU		≤ 2 NFU
pH *	7,40 unitépH		≥6,5 et ≤ 9 unitépH

\* Analyse réalisée sur le terrain