

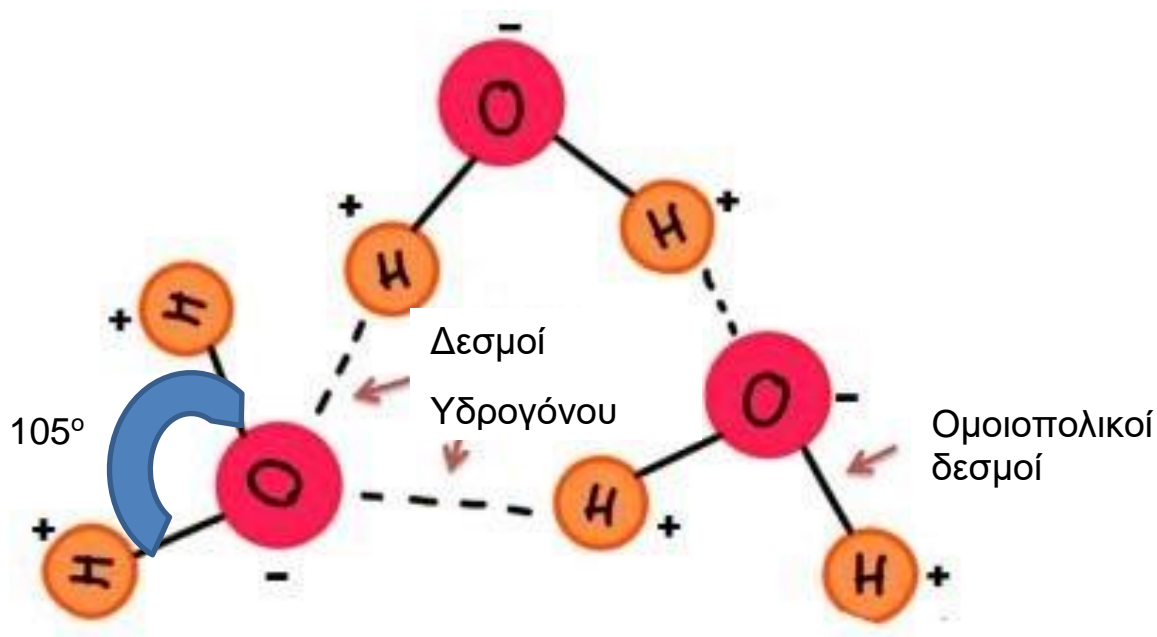
ΥΔΑΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ

Περιεχόμενο σημερινού μαθήματος:

1. Φυσικές ιδιότητες του νερού που το καθιστούν παγκόσμιο διαλύτη
2. Πως μετράμε τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του νερού
3. Χημικές ιδιότητες του νερού
4. Πως υπολογίζουμε πόσο στερεό μπορεί να διαλυθεί μέσα στο νερό
5. Πως υπολογίζουμε πόσο αέριο που βρίσκεται στην ατμόσφαιρα μπορεί να διαλυθεί μέσα στο νερό
6. Πως υπολογίζουμε το pH σε όξινα ή αλκαλικά υδατικά διαλύματα
7. Πολλά παραδείγματα εφαρμογών

Φυσικές Ιδιότητες Νερού

Νερό – Ένα μόριο με ασυνήθιστες ιδιότητες



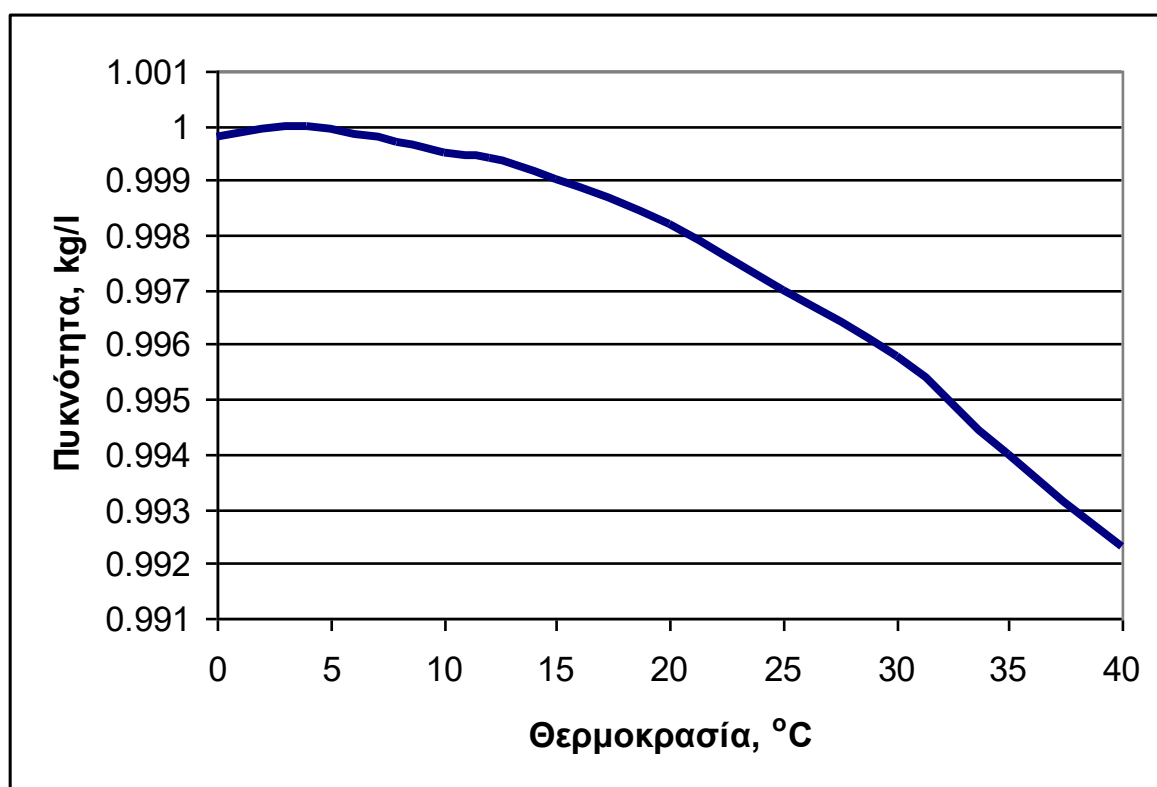
- Στο μόριο του νερού και τα δύο άτομα του υδρογόνου βρίσκονται από την απέναντι πλευρά του ατόμου του οξυγόνου με αποτέλεσμα το μόριο του νερού να έχει διπολικό χαρακτήρα.
- Τα δίπολα μόρια του νερού αναπτύσσουν δεσμούς μεταξύ των μορίων του νερού, γνωστούς ως δεσμούς υδρογόνου. Σε κανονικές θερμοκρασίες μέχρι και 100 μόρια νερού μπορεί να ενώνονται μεταξύ τους.
- Ως αποτέλεσμα των δεσμών υδρογόνου μεταξύ των μορίων του νερού, το νερό είναι υγρό ενώ κανονικά θα έπρεπε με βάση άλλες παρόμοιες ενώσεις (H_2S) να είναι αέριο.
- Η πολικότητα του νερού είναι σημαντικός παράγοντας στον καθορισμό των ιδιοτήτων του ως διαλύτης. Το νερό θεωρείται ένας παγκόσμιος διαλύτης. Αποσπά από τα πετρώματα ανιόντα και κατιόντα που έλκονται με ηλεκτροστατικές δυνάμεις.

Τυπικά Χαρακτηριστικά διαφόρων τύπων νερού

Παράμετροι mg/l	Θάλασσα	Βροχή	Επιφανειακό (γρανίτες- ασβεστόλιθοι)	Υπόγειο
Ολικά διαλυτά Στερεά σε mg/l	34500	20	34-165	434
SiO ²⁺	-	0.8	9.5-1.2	10
Fe ³⁺	-	-	0.07-0.02	0.09
Ca ²⁺	400	0.65	4-36	92
Mg ²⁺	1350	0.14	1.1-8.1	34
Na ⁺	10500	0.56	2.6-9.5	8.2
K ⁺	380	0.11	0.6-1.2	1.4
HCO ₃ ⁻	142	7	18.3-119	339
SO ₄ ⁻	2700	2.2	1.6-22	84
Cl ⁻	19000	5	2-13	9.6
NO ₃ ⁻	-	0.3	0.4-0.1	13
Ολική σκληρότητα, mg/l CaCO ₃	6700	6	14.6-123	369
pH	8	5,6	6,5 – 8,5	6 – 8,5

Φυσικές Ιδιότητες Νερού

➤ Πυκνότητα



➤ Το νερό περιέχει πολλά στερεά που ανάλογα με το μέγεθός τους διακρίνονται στις ακόλουθες κατηγορίες:

Διαλυτά στερεά: $< 10^{-3} \mu\text{m}$

Κολλοειδή στερεά: $10^{-3} \mu\text{m} - 1 \mu\text{m}$

Αιωρούμενα στερεά: $> 1 \mu\text{m}$

Ιοί: $10^{-2} \mu\text{m} - 0.1 \mu\text{m}$

Βακτήρια: $0,5 \mu\text{m} - 5 \mu\text{m}$

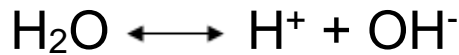
Άλγη: $1 \mu\text{m} - 100 \mu\text{m}$

➤ Θολότητα: Η θολότητα στο νερό οφείλεται κυρίως στη παρουσία αιωρούμενων και κολλοειδών στερεών που διαχέουν και απορροφούν φως.

Χημικές Ιδιότητες του νερού

pH: Το pH ορίζεται ως ο αρνητικός δεκαδικός λογάριθμος της συγκέντρωσης των ιόντων υδρογόνου σε ένα διάλυμα:

$$\text{pH} = - \log [\text{H}^+]$$



1) Στους 25°C: $10^{-14} \text{ M}^2 = [\text{H}^+] \times [\text{OH}^-]$

Στο καθαρό νερό ισχύει: $[\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$

Όξινο νερό: $\text{pH} < 7$

Ουδέτερο νερό: $\text{pH} = 7$

Αλκαλικό νερό: $\text{pH} > 7$

Τα περισσότερα φυσικά νερά έχουν $\text{pH} = 6 - 9$. Οι περισσότεροι υδρόβιοι οργανισμοί αναπτύσσονται σε pH μεταξύ 6.5 – 8.5.

Αποσταγμένο νερό: $\text{pH} = 7$

Θάλασσα: $\text{pH} = 8$

Βρόχινο νερό: $\text{pH} = 5.6$

Λεμονάδα: $\text{pH} = 3$

Συγκεντρωμένο Νιτρικό οξύ: $\text{pH} = 0$

2) Σύνολο αρνητικών φορτίων = Σύνολο θετικών φορτίων

Παράδειγμα 1°

Υπολογίστε το pH καθαρού νερού στους 10°C.

Δίνεται K_w 10°C = $2,9 \times 10^{-15} \text{ M}^2$

1) Από χημική ισορροπία $[\text{H}^+] \times [\text{OH}^-] = 2.9 \times 10^{-15} \text{ M}^2$

2) Από ισοστάθμιση φορτίων ανιόντων και κατιόντων

$[\text{H}^+] = [\text{OH}^-]$ καθώς πρέπει το νερό να μην έχει φορτίο

Άρα $[\text{H}^+]^2 = 2.9 \times 10^{-15} \text{ M}^2$

$[\text{H}^+] = 5.4 \times 10^{-8}$ άρα $\text{pH} = -\log [5.4 \times 10^{-8}] = 7.27$

Αγωγιμότητα: Η αγωγιμότητα εκφράζει την ευκολία με την οποία το ηλεκτρικό ρεύμα διέρχεται διαμέσου ενός υδατικού διαλύματος. Το ηλεκτρικό ρεύμα μέσα από το υδατικό διάλυμα μεταφέρεται μέσω των ιόντων και κατά συνέπεια η αγωγιμότητα ενός διαλύματος είναι ανάλογη του συνόλου των ιόντων που είναι διαλυμένα σε αυτό. Η αγωγιμότητα ενός διαλύματος είναι το αντίστροφο της αντίστασης στη διέλευση του ηλεκτρικού ρεύματος με μονάδες:

$$1/(\text{ohm} \times \text{cm}) \text{ ή } \text{ohm}^{-1}/\text{cm} \text{ ή } \text{mho}/\text{cm} \text{ ή } \text{S}(\text{Siemens}) /\text{cm}$$

	Αγωγιμότητα (μS/cm)	TDS
Αποσταγμένο νερό	0,1 – 4	0
Νερό βροχής	20 – 100	10 - 50
Επιφανειακό γλυκό νερό	100 – 1000	40 - 500
Υπόγειο νερό	400 – 1500	250 - 800
Θάλασσα	40000	34000

Σε κάθε υδατικό διάλυμα θα πρέπει το σύνολο των θετικών φορτίων να ισούται με το σύνολο των αρνητικών φορτίων.

Παράδειγμα 2°

Εξετάστε αν η χημική ανάλυση νερού είναι σωστή (δίνονται AB Ca, Mg, Na, H, Cl, S, O = 40, 24, 23, 1, 35.5, 32, 16)

$$pH=8, \quad Ca^{+2}=65\text{mg/L} \quad Mg^{+2}=18,2 \frac{\text{mg}}{\text{L}}, \quad SiO_2=19\text{mg/L}$$

$$Na^+=76 \text{ mg/L}, \quad HCO_3^- = 286,7 \text{ mg/L} \quad SO_4^{-2} = 28 \frac{\text{mg}}{\text{L}}, \\ Cl^- = 98 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$$

Με βάση την ουδετερότητα των φορτίων θα πρέπει
 Σ θετικών φορτίων = Σ αρνητικών φορτίων

	Φορτίο ιόντος	mmole/L
$Ca^{+2} = 65 \text{ mg/L}$	+2	$65/40 = 1,625$
$Mg^{+2} = 18,2 \text{ mg/L}$	+2	$18,2/24,3 = 0,748$
$Na^+ = 76 \text{ mg/L}$	+1	$76/23 = 3,3$
$[H^+]$		$10^{-8} \approx \emptyset$

Συνολικά θετικά φορτία = $1,625 \times 2 + 0,748 \times 2 + 3,3 \times 1 = 8,04$ θετικά φορτία/L

	Φορτίο ιόντος	mmole/L
$Cl^- = 98 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$	-1	$98/35.5 = 2,76$
$SO_4^{-2} = 28 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$	-2	$28/96 = 0,29$
$HCO_3^- = 286,7 \frac{\text{mg}}{\text{L}}$	-1	$286,7/61 = 4,7$
OH^-	-1	10^{-6}

Συνολικά αρνητικών φορτίων = $2,76 \times 1 + 0,29 \times 2 + 4,7 \times 1 + 10^{-6} = 8,04$
αρνητικά φορτία/L. **Άρα η ανάλυση ΟΚ**

Σκληρότητα: Η περιεκτικότητα του νερού σε δισθενή μεταλλικά ιόντα κυρίως ασβεστίου (Ca^{++}) και μαγνησίου (Mg^{++})

$$\text{Σκληρότητα σε mg/l CaCO}_3 = \text{mmol/l of M}^{+2} \times 100 \text{ mg CaCO}_3/\text{mmol}$$

Μαλακά νερά = 0 - 50 mg/l CaCO_3

Σχετικά σκληρά νερά = 50 - 150 mg/l CaCO_3

Σκληρά νερά = 150 - 300 mg/l CaCO_3

Πολύ Σκληρά νερά = > 300 mg/l CaCO_3

Παράδειγμα 3°

Υπολογισμός σκληρότητας

Δείγμα νερού περιέχει $[Ca^{+2}] = 92 \text{ mg/L}$ και $[Mg^{+2}] = 34 \text{ mg/L}$. Ποια είναι η σκληρότητα του νερού σε mg/l CaCO_3 ;

Σκληρότητα $1 \text{ mmol/L} = 100 \text{ mg/L CaCO}_3$

$$1 \text{ mol Ca} = AB_{Ca} = 40 \text{ g}$$

$$1 \text{ mol Mg} = AB_{Mg} = 24,3 \text{ g}$$

$$\text{Άρα} \quad \text{mmol } [Ca^{+2}] = 92/40 = 2,3 \text{ mM}$$

$$\text{mmol } [Mg^{+2}] = 34/24,3 = 1,4 \text{ mM}$$

Άρα συνολική σκληρότητα ως mg/l CaCO_3

$$\text{CaCO}_3 = 3,7 \text{ mmol} \times 100 \text{ mg CaCO}_3 / \text{mmol} = 370 \text{ mg/L CaCO}_3.$$

Παράδειγμα 4°

Υπολογίστε την σκληρότητα του διαλύματος σε ισοδύναμο mg/L CaCO₃ που περιέχει 1% σε CaSO₄ κ.β. σε υδατικό διάλυμα με πυκνότητα 1 kg/L.

α) Συγκέντρωση 1% σε CaSO₄ κ.β. = 10000 mg/kg υδατικού διαλύματος = 10000 mg/L υδατικού διαλύματος

$$MB \text{ CaSO}_4 = 136 \text{ g}$$

β) Μοριακή συγκέντρωση 1% σε CaSO₄ κ.β. = 10000 mg/(136000 mg) = 0,07 mol/L = 0,07 M

$$\text{mol Ca}^{+2} = 0,07 \text{ M}$$

$$\text{mol Mg}^{+2} = 0 \text{ M}$$

Άρα συνολική σκληρότητα ως mg/l CaCO₃

$$\text{CaCO}_3 = 0,07 \text{ mol/L} \times 100 \text{ g CaCO}_3 / \text{mol} = 7 \text{ g/L}$$

$$\text{CaCO}_3 = 7000 \text{ mg/L CaCO}_3.$$

Αλκαλικότητα: Αλκαλικότητα είναι η ικανότητα ενός διαλύματος να εξουδετερώνει οξέα. Αντίστοιχα οξύτητα είναι η ικανότητα ενός διαλύματος να εξουδετερώνει βάσεις. Στη περίπτωση νερού που περιέχει μόνο διαλυμένο CO₂ οι συγκεντρώσεις των ενώσεων που επηρεάζουν την ολική αλκαλικότητα του νερού είναι οι ακόλουθες:

Υδροξυλιόν [OH⁻]

Ανθρακική ρίζα [CO₃⁻²]

Όξινη ανθρακική ρίζα [HCO₃⁻]

Πρωτόνια [H⁺]

Σε αυτή τη περίπτωση η ολική αλκαλικότητα του νερού σε ισοδύναμα/L (eq/L) δίνεται ως ακολούθως:

$$[Alk] = [OH^-] + 2 [CO_3^{-2}] + [HCO_3^-] - [H^+]$$

όπου [OH⁻], [CO₃⁻²], [HCO₃⁻], [H⁺] σε mol/l και

1 ισοδύναμο αλκαλικότητας (eq/L) δέχεται 1 mol H⁺

Συχνά η αλκαλικότητα εκφράζεται και σε mg/l CaCO₃ όπου 1 eq/L αλκαλικότητας ισοδυναμεί με 50 g/L CaCO₃

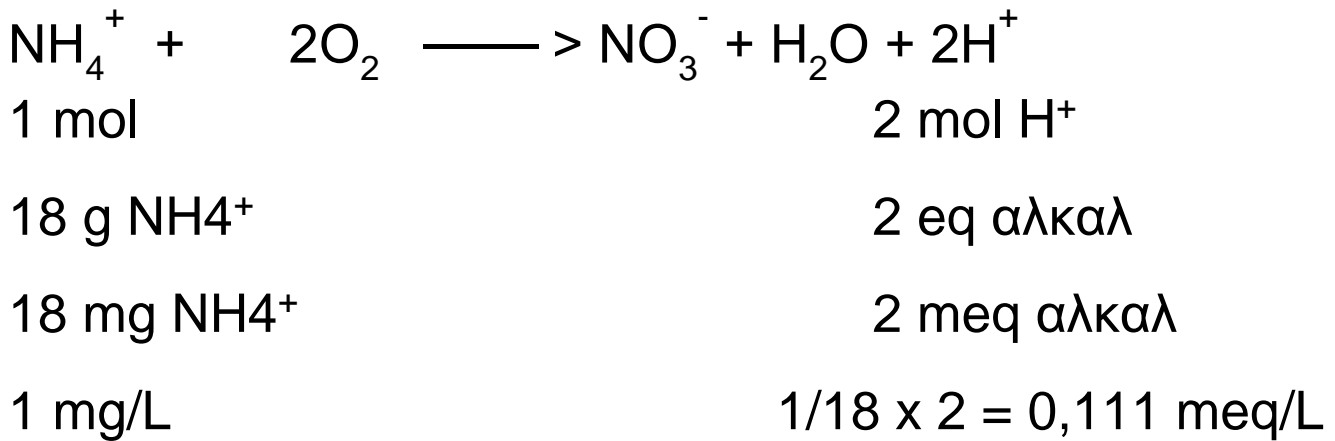
Αντίστοιχα με την αλκαλικότητα ορίζεται η ολική οξύτητα σε ισοδύναμα/l (eq/l) σύμφωνα με την ακόλουθη σχέση:

$$[Ολική\ οξύτητα] = [H^+] + [HCO_3^-] + 2 [H_2CO_3^*] - [OH^-]$$

Όπου: [OH⁻], [H₂CO₃*], [HCO₃⁻], [H⁺] σε mol/L

Παράδειγμα 5°

Υπολογίστε την μεταβολή της αλκαλικότητας σε meq/L και mg/L CaCO₃ κατά την νιτροποίηση 1 mg/L NH₄⁺



Άρα η αλκαλικότητα που καταναλώνεται σε mg/L CaCO₃ κατά την νιτροποίηση ισούται:

$$0,111 \text{ meq/L} \times 50 \text{ mg CaCO}_3/\text{meq αλκαλ} = 5,6 \text{ mg/L CaCO}_3$$

Διαλυτότητα στερεών: Τόσο στερεά όσο και αέρια έχουν την τάση να διαλύονται μέσα στο νερό. Στη περίπτωση που ένα στερεό A_zB_y διαλύεται στο νερό τότε η εξίσωση ισορροπίας του στερεού A_zB_y με τα ιόντα A^{+y} και B^{-z} δίνεται από την ακόλουθη σχέση:



Στη περίπτωση αραιών υδατικών διαλυμάτων η συγκέντρωση των ιόντων μπορεί να υπολογισθεί με βάση το γινόμενο διαλυτότητας που δίνεται από την ακόλουθη σχέση:

$$K_{sp} = [A^{+y}]^z \times [B^{-z}]^y$$

Όσο πιο μεγάλη είναι η τιμή του γινομένου διαλυτότητας K_{sp} τόσο πιο διαλυτό είναι το στερεό στο νερό.

Συχνά στη βιβλιογραφία αναφέρεται η σταθερά pK_{sp} που υπολογίζεται κατά αντιστοιχία του pH ως ακολούθως:

$$pK_{sp} = -\log K_{sp}$$

Επίσης η διαλυτότητα ενός στερεού ορίζεται ως $[S]$:

$[S] = \text{mol/L}$ του στερεού που διαλύονται στο νερό

Παράδειγμα 6°

Κατά την επεξεργασία για την παραγωγή πόσιμου νερού χρησιμοποιείται συχνά υδροξείδιο του αργιλίου ($\text{Al}(\text{OH})_3$). Το όριο του αργιλίου στο πόσιμο νερό είναι $200 \mu\text{g/L}$. Εκτιμήστε αν αυτή η πρακτική δημιουργεί πρόβλημα στην δημόσια υγεία. Υπολογίστε τη συγκέντρωση του αργιλίου $[\text{Al}^{+3}]$ σε νερό που υπόκειται σε επεξεργασία με προσθήκη υδροξειδίου του αργιλίου $\text{Al}(\text{OH})_3$ και έχει $\text{pH} = 7$. Δίνεται $K_{\text{SP}} \text{Al}(\text{OH})_3 = 10^{-32}$



$$K_{\text{SP}} \text{Al}(\text{OH})_3 = 10^{-32} = [\text{Al}^{+3}] \times [\text{OH}^-]^3$$

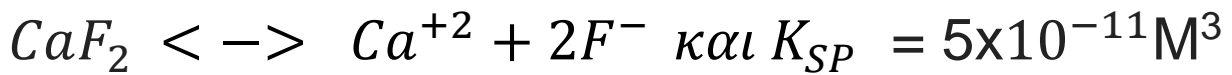
$$\text{Άρα } [\text{Al}^{+3}] = 10^{-32} / [10^{-7}]^3 = 10^{-11} \text{ mole/l}$$

$$\begin{aligned} \text{Άρα } [\text{Al}^{+3}] &= 10^{-11} \times \text{AB}_{\text{Al}} = 10^{-11} \text{ mole/l} \times 27000 \text{ mg/mol} = \\ &= 27 \times 10^{-8} \text{ mg/l} = 27 \times 10^{-5} \mu\text{g/l} \text{ άρα δεν υπάρχει} \\ &\text{πρόβλημα} \end{aligned}$$

Πως αλλάζει η επικινδυνότητα αν έχουμε όξινο διάλυμα ($\text{pH} = 4$);

Παράδειγμα 7°

Υπολογίστε την διαλυτότητα του CaF_2 σε $\frac{mg}{L}$. Δίνεται



ΛΥΣΗ

Έστω S η διαλυτότητα τότε για

$$[Ca^{+2}][F^{-}]^2 = 5 \times 10^{-11} M^3$$

Έχουμε $[Ca^{+2}] = S, [F^{-}] = 2S$

$$\text{Άρα } [S] \cdot [2S]^2 = 5 \times 10^{-11} M^3$$

$$\text{Άρα } [S] = 2,32 \cdot 10^{-4} \frac{\text{moles}}{L}$$

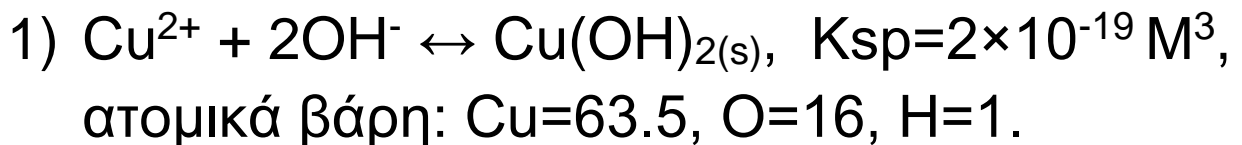
$$MB \text{ } CaF_2 = 40 + 2 \times 19 = 78 \text{ gr}$$

$$\text{Διαλυτότητα } CaF_2 = 2,32 \times 10^{-4} \frac{\text{moles}}{L} \cdot 78000 \frac{\text{mg}}{\text{mole}} = 18,1 \frac{\text{mg}}{L}$$

Παράδειγμα 8°

Σε δεξαμενή πόσιμου νερού από ατύχημα βυθίζεται στον πυθμένα της δεξαμενής 1 kg στερεού υδροξειδίου του χαλκού ($\text{Cu}(\text{OH})_2$)_(s).

I. Υπολογίστε τη διαλυμένη συγκέντρωση του χαλκού στο νερό σε ουδέτερο pH και εκτιμήστε αν το νερό είναι ακατάλληλο για πόση. Πως μεταβάλλεται η επικινδυνότητα αν το pH ελαττωθεί. Δίνονται:



2) Μέγιστη επιτρεπτή συγκέντρωση διαλυμένου χαλκού στο πόσιμο νερό = 2 mg/L

II. Τι θα αλλάξει ως προς την επικινδυνότητα του νερού της δεξαμενής στις ακόλουθες περιπτώσεις:

a) Λόγω του ατυχήματος, το pH του νερού της δεξαμενής μειώνεται σε pH = 6 και

b) Στον πυθμένα της δεξαμενής καταλήγουν 10 kg στερεού υδροξειδίου του χαλκού και το pH παραμένει ουδέτερο.

ΛΥΣΗ

I) Υπολογισμός διαλυμένης συγκέντρωσης χαλκού για $pH = 7$

$$K_{SP} \text{ Cu(OH)}_{2(s)} = 2 \times 10^{-19} \text{ M}^3 = [\text{Cu}^{+2}] \times [\text{OH}^-]^2$$

$$\text{Άρα } [\text{Cu}^{+2}] = 2 \times 10^{-19} / [10^{-7}]^2 = 2 \times 10^{-5} \text{ mol/l}$$

$$\text{Άρα } [\text{Cu}^{+2}] = 2 \times 10^{-5} \times AB_{\text{Cu}} = 2 \times 10^{-5} \times 63500 \text{ mg/mole} = 1,27 \text{ mg/l} \text{ άρα παραμένει κάτω από το όριο}$$

II) Υπολογισμός νέας διαλυμένης συγκέντρωσης χαλκού για $pH = 6$

$$[\text{Cu}^{+2}] = 2 \times 10^{-19} / [10^{-8}]^2 = 2 \times 10^{-3} \text{ mole/l}$$

$$\text{Άρα } [\text{Cu}^{+2}] = 2 \times 10^{-3} \times AB_{\text{Cu}} = 2 \times 10^{-3} \times 63500 \text{ mg/mole} = 127 \text{ mg/l}$$

Η προσθήκη περισσότερου ιζήματος υδροξειδίου του χαλκού δεν αλλάζει την διαλυτότητα, άρα η διαλυμένη συγκέντρωση του χαλκού παραμένει ίδια.

Διαλυτότητα αερίων: Όπως και τα στερεά έτσι και τα αέρια έχουν την τάση να διαλύονται κατά ένα ποσοστό μέσα στο νερό. Για παράδειγμα η αμμωνία είναι πολύ διαλυτή στο νερό ενώ το οξυγόνο πολύ λίγο. Η διαλυτότητα των αερίων στο νερό περιγράφεται ικανοποιητικά από το νόμο του Henry που δίνεται κατωτέρω:

«Η διαλυτότητα ενός αερίου στο νερό είναι για ορισμένη θερμοκρασία ανάλογη της μερικής πίεσης του αερίου στην ατμόσφαιρα».

Σε αλγεβρική μορφή ο νόμος του Henry εκφράζεται:

$$P(\text{αερ}) = K_H \times X_{\text{αερίου}} \quad \text{ή} \quad X_{\text{αερίου}} = P(\text{αερ})/K_H$$

Άρα όσο πιο μικρή η σταθερά του Henry τόσο πιο διαλυτό το αέριο στο νερό

Όπου:

K_H = σταθερά του νόμου του Henry

$P(\text{αερ})$ = μερική πίεση αερίου στην ατμόσφαιρα

$X_{\text{αερίου}}$ = μοριακό κλάσμα του αερίου στο νερό =

$$= \frac{\text{mol X/L}}{\text{mol/L X} + \text{mol/L H}_2\text{O}}$$

Σε αραιά υδατικά διαλύματα =

$$X_{\text{αερίου}} = \frac{\text{mol X/L}}{\text{mol/L H}_2\text{O}} = \frac{\text{mol X/L}}{55,6 \text{ mol/L H}_2\text{O}}$$

$$\text{Άρα mol } X_{\text{αερίου}} \text{ /L} = P(\text{αερ})/(K_H/55,6)$$

Η διαλυτή συγκέντρωση ενός αερίου στο νερό εξαρτάται από την θερμοκρασία, τη μερική πίεση του αερίου στην ατμόσφαιρα, τη διαλυτότητα του αερίου στο νερό και το σύνολο των ιόντων που είναι διαλυμένα στο νερό. Αυξανομένης της θερμοκρασίας και της συγκέντρωσης των ιόντων στο νερό η διαλυτότητα του αερίου μειώνεται.

Τιμές της σταθεράς Henry ($K_H \times 10^4, \text{atm}$)

Θερμοκρασία, °C	N ₂	O ₂	CO ₂	H ₂ S
0	5.29	2.55	0.073	0.027
10	6.68	3.27	0.104	0.037
20	8.04	4.01	0.142	0.048

Τιμές της σταθεράς Henry ($K_H^* \times 10^4, \text{atm/ (mol/L)}$) για υδατικά διαλύματα

$$P(\text{αερ}) = K_H^* \times C_{\text{αερίου}} \text{ (σε mol/L)}$$

Θερμοκρασία, °C	N ₂	O ₂	CO ₂	H ₂ S
0	0,0951	0,0459	0,0013	0,0005
10	0,1201	0,0588	0,0019	0,0007
20	0,1446	0,0721	0,0026	0,0009

Παράδειγμα 9ο Νόμος του Henry για αέρια στο νερό

Υπολογίστε τη συγκέντρωση κορεσμού του οξυγόνου στο νερό (C_{SO_2}) στους 10°C και 20°C και ατμοσφαιρική πίεση ίση με 1 atm.

Νόμος του Henry: $P(\text{αερ}) = K_H^* \times C_{\text{αερίου}} \text{ (σε mol/L)}$

Δίνονται: $K_H^* (10^\circ\text{C}) = 0,0588 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})$

$K_H^* (20^\circ\text{C}) = 0,0721 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})$

ΛΥΣΗ

Η μερική πίεση του O_2 στον αέρα είναι ανάλογη της περιεκτικότητας του αέρα σε O_2

O_2 στον αέρα = 21% $P_{O_2} = 0,21 \times 1 \text{ atm} = 0,21 \text{ atm}$.

$T = 10^\circ\text{C}$, $K_H (10^\circ\text{C}) = 0,0588 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})$

Άρα $C_{O_2} (10^\circ\text{C}) = 0,21 \text{ atm} / (0,0588 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})) = 3,57 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$

Άρα O_2 στο νερό = $3,57 \times 10^{-4} \text{ M}$

Άρα $C_{SO_2} (10^\circ\text{C}) = 3,57 \times 10^{-4} \text{ M} \times 32000 \text{ mg } O_2/\text{mole} = 11,4 \text{ mg } O_2/\text{L}$

Αντίστοιχα στους 20°C $K_H = 0,0721 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})$

Άρα $C_{O_2} (20^\circ\text{C}) = 0,21 / (0,0721 \times 10^4 \text{ atm}/(\text{mol/L})) = 2,9 \times 10^{-4} \text{ mol/L}$

Άρα $C_{SO_2} (20^\circ\text{C}) = 2,9 \times 10^{-4} \text{ M} \times 32000 \text{ mg } O_2/\text{mole} = 9,3 \text{ mg } O_2 / \text{L}$

